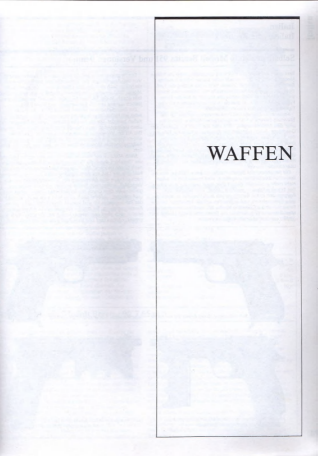
# **SCHUTZENWAFFE** HEUTE



# SCHUTZEN-WAFFEN HEUTE (1945-1985) BAND 2

Günter Wollert Reiner Lidschun Wilfried Kopenhagen

Militärverlag der Deutschen Demokratischen Republik



## Italien Italienische Republik

# Selbstladepistole Modell Beretta 951 und Versionen 9 mm

Bereits vor dem zweiten Weltkrieg eingeführt, blieb die Pistole Modell Beretta 34 – technisch reifer ab die früher benutzte Selbstladepistole Modell Glisenti 1910 – bis Anfang der fünfziger Jahre Standard-Faustfeuerwaffe der Italienischen Streitkrafte. Auch nach 1945 wurde das Modell 34 bei der Firma Piletro Beretta S.p.A. in Brescia in Serienproduktion für den Eigenbedarf und den Export hergestellt.

Konstruktionsprinzip und Funktionssicherheit der für die Browning-Patron 9 × 17 eingerüchtenten Waffe entsprachen zwar den Anforderungen, nicht aber die Durchschlagskraft der Geschosse. Schon während der Kriegjahre hate die Führung der Streitkräfte wiederholt auf diesen Mangel hingewiesen. Ende der vierziger jahre zug man bei Beretta schleißlich die Konsequenzen und begann mit der Entwicklung einer für die stärkrere Paräselüm-Patrone 9 × 19 eingerichteten Waffe, deren Konstruktionsprinzip und Funktionsweise aber vom Modell 34 übernommen wurden.

Die Fausfleuerwaffe hat in Italien mehrere Bezeichnungen. Von den Angehörigen der Streitkräfte und der Polizei wurde sie früher nach dem jahr der Übernahme in die Ausrüstung Modeil 1951 genannt, der Beiname Brigadler war und ist ebenfalls üblich. In der Fachpresse findet man seit enligne jahren jedoch zumeist nur die Kurzbezeichnung Modeil 951. Die Selbstädepistole Modell Beretta 951 ist ein Rückstoß-

Nach Abschuß der Patrone werden der verriegelte Lauf und der Verschuß durch die Wirknig des Rückstoßes zusammen nach hinten gedrückt. Nach kurzem gemeinsamem Rückstoß Ant sich der Lauf aus dem Verschußstück aus und schwenkt nach unten in eine Ausparung des Verschußstücks ein. Der Verschuß, weiser nach hinten bewept, wirft die Hollse aus, gleitet unter dem Druck der Schließfeder – sie ist unter dem Lauf gelagert – wieder nach vorn. Ünft ein eine Detrone in das Patronenlager ein und schiebt danach den Lauf in seine Ausgangsstellung. Bei diesem Vorzeng wird die Verschußstück ein wieder nach oben geschwerkt und in das Verschlüßstück ein gelakt, werden Lauf und Verschlüß mittelnader verbunden.



Der Lauf, ein Vorzug dieser Konstruktion, verbleibt also stetst in Schulflichtung, wird nur geraftlinig bewegt. Da die Treffgenausjegeit eines Rückstoßladers mit Fallblockverriegeltung sehr hoch ist, hat man dieses Konstruktionsprinzig für Sämtlichte Varsionen der Pistole Modell Baretta 92 (s. dort) sowie für die auf der Grundlage dieser Wäffe entwickelte, auch auf sk Klein-Maschinenpistole zu benutzende Schneiffleurepistole Modell Beretta 93 (s. dort) sowie für die Beretta 93 (s. dort) sowie für die Beretta 93 (s. dort) sowie für die Beretta 93 (s. dort) sehnstell sübernommen.

Die Munitionszuführung für die 1951 eingeführte Waffe erfolgt aus einem Magazin von 8 Schuß Rapzätist. Ein Spezialmagazin für 10 Patronen wer wohl ebenfalls vorgeseben, muß sich jedoch nicht bewährt baben; se wird jedenfalls in der Fachliteratur nicht mehr erwähnt. Allerdings glüt est Hinwald darurt, daß für die in Kaypten produzierte Luzarværsion dieser Beretta -Hatole, das Modell Helwan (s. dor.), sußer den Salurdundingsgazinen auch solche Spezialmegazine verwendet darungsgazinen auch solche Spezialmegazine verwendet

Die Beretta-Pistole funktioniert nur nach dem Single-action Die Beretta-Pistole funktioniert nur nach dem Single-action Frinzip, also mit weichem Abzug. Ihre praktische Feuergezschwindigkeit berängt 32 S/min bis 38 S/min, die Drallsinge 254 mm, die Breite der Waffe 30 mm. Hat man die letzte Patrone verfeuer, so bleibt der Verschüß öffen. Erhe wird wieder geschlossen, sobald man den Schittenfangheibe betätigt hat. Die Sicherungseinrichtungen sind griffiginetig

erreichbar. Dieses Beretta-Modell wurde sowohl in Leichtmetall- als auch in Stahlausführung von übereinstimmenden Leistungen aber unterschiedlicher Masse geliefert. In geringer Stückzahl fertigte man auch eine für die Parabellum-Patrone 7,65 x 22 eingerichtete Version, als Modell 1952 bezeichnet, sowie eine weitere, für Gendarmerie und Sicherheitskräfte bestimmte Modifikation, die Browning-Patronen 7,65 × 17 HR verschießt. Für solche Polizeipistolen stehen Magazine von 8 bzw. 10 Schuß Kapazität zur Verfügung. Außerdem gibt es eine Pistole, die Dauerfeuer schießen kann, heute aber - inzwischen vom Modell 93 R abgelöst - in Italien nicht mehr produziert wird. Wie man Berichten der Fachpresse kapitalistischer Länder entnehmen kann, soll die Waffe jedoch in Brasilien nach Beretta-Lizenz hergestellt werden. Zunächst Modell 1951 A oder 1951 R genannt, bezeichnet man diese Version zumeist nur noch als Modell 951 R.

In bezug auf das Konstruktionsprinzip entspricht die Wäffe dem Standarfondeil, unterscheidet sich von diesem aber außer geringfügig anderen Abmessungen vor allem auf Grund inere Einrichtungen, die für eine akt Klein-Maschinenpfstole zu benutzende, auch für Dauerfeuer eingerichtete Selbstlädespistole typisch sind: Auf der rechten Selte, oberhalb des Abzugs, befindet sich der Hebel zum Einstellen der Feuerart. Unter dem Gehäuse, vor dem Abzugs, hat man zusätzlich ein



stabiles, nach vorn ausschwenkbares Griffstück mit Fingervertiefungen zum sicheren Halt der Waffe bei Feuerstößen installiert. Die theoreitsche Feuergeschwindigkeit beträgt etwa 1000 S/min. Verschossen werden Parabelium-Patronen 9 x 19, zugeführt aus einem Stahlmagszin, von dem es zwei Ausführungen gibt, und zwar mit einer Kapazität von 10 bzw. von 15 Schuß.

### Daten: Selbstladepistole Modell Beretta 951

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Va:	350 m/s	Lauflänge:	114,2 mm
Länge Waffe:	203,2 mm	Züge/Richtung:	6/1
Höhe Waffe:	138 mm	Magazinkapazität:	8 Schuß
Länge Visierlinie:	140 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse ohne Magazin			
(Stahlausführung):	0,870 kg		
Masse ohne Magazin			
(Aluminiumausführus	na): 0.780 kg		

### Daten: Schnellfeuernistole Modell Reretta 951 i

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9×19
Vo.	390 m/s	Lauflänge:	125 mm
Länge Waffe:	210 mm	Züge/Richtung:	6/
Höhe Waffe:	123 mm	Magazinkapazität:	10 bzw
			15 Schul
Länge Visierlinie:	mm	Einsatzschußweite:	50 n
Masse mit			
leerem Magazin:	1.350 kg		

# Selbstladepistole Modell Beretta 90 7,65 mm

Offiziell zwar nicht eingeführt, gehört dieses zur Gruppe der sogenannten Taschenpistolen zählinder Modell laber bei zahlreichen Offizieren der italienischen Streitkräfte und der Polizei zur persönlichen Ausrüstung. Die Waffe wird selt Anfang der siebziger jahre bei der Firma Pietro Beretta S.p.A. in Brescia in Serienproduktion hergestellt. Völlig im Gegenstatz uden anderen Faustfeuerwaffen des italienischen Unternehmens hat man bei der Konstruktion dieser Pistole auf die typieche Beretta-Bauweise mit dem oben offenen Verschluß um weitgehen Lauf verzichtet. Auf Grund der nach oben zur Mündung verlaufenden Verlängerung des Abzugsbügels hat die Waffe ein stromlinierformiges Aussehen.

Die Seibstladepistole Modell Beretta 90 ist ein Rückstoßlader mit feststehendem Lauf ohne Verriegelung. Die Munition, Browning-Patronen 7,65 x 17 HR, wird aus einem einrelhigen Metallmagazin zugeführt. Um die Waffe zu sichern, muß man den Sicherungshebel an ihrer linken Seiten nach oben schieben. Die Sicherung blocklert den Hahn und sperrt den Schiltten.

stigen Lage keinesfalls optimal. Auch der Abzugswiderstand, mit etwa 3 kg relativ hart, genügt hohen Ansprüchen nicht.

Vorteilufat jedoch ist die Sperre, die nach Abschuß der letzen Patrone wirssam wird. Der Schlitten verbleibt in der hinteren Stellung, Hat man ein volles Magazin eingeführt, braucht das Verschußstück nur gerinfglig) zurückgezogen zu werden, und der Schlitten schneilt wieder nach vorn: Die Waffe ist feuerbert. Ist kann bildigens auch – das ist ein weiterer Vorzug – in geladenem Zustand mit einer Patrone im Fatronenlager getragen werden. In diesem Fall ragid der Auszieher geringflügig, aber gut zu erkennen und auch zu fühlern, über dem Luft heraus. Die Wissereinrichtung ist festussiert. Als effektve Einsatzschußweite wird eine Entferrung von 15 m anneceben.

Die Waffe besteht aus 46 Teilen. Ihr Rahmen wird aus Leichtmetall, der Lauf aus rostfreiem Stahl gefertigt. Für die Griffschalen verwendet man Plast mit Fischhautmuster. Die linke Griffschale hat eine Daumenauflage, die Oberseite des Schlittens eine das Licht nur schwach reflektierende Kiffelung.





plosionszeichnung der Selbstladepistole Modell Beretta 90

### Daten: Selbstladepistole Modell Beretta 90

liber:	7,65 mm	Patrone:	7,65 × 17 HR
	m/s	Lauflänge:	92 mm
nge Waffe:	168 mm	Züge/Richtung:	
the Waffe:	110 mm	Magazinkapazität:	8 Schuß
nge Visierlinie:	115 mm	Einsatzschußweite:	15 m
asse:	0,550 kg		

# Selbstladepistole Modell Beretta 81 und Versionen 7,65 mm

Lä

In dem Bestreben, das Produktionsprogramm von Faustfeuerwuffen betrichtlich zu erweitern, enheivlichte man Anfang der siebziger Jahre bei der Italienischen Firms Pietro Beretta S. p. A. In Brescia eine ganze Beureihe neuer Selbstädepleistellen, die für unterschiedliche Patronentypen eingerichtet sind. Zu dieser Baureihe von Diebersistimmendem Konstruktionsprinzip gehören das Modell 81 für die Browning-Patrone 9. 565 × 17148, das Modell 84 (a. dort) für die Browning-Patrone 9. x19 swie das für die stärkere Parabellum-Patrone 9 x 19 eingerichtete Modell 92 (a. dort).

Die Waffen werden seit 1976 in Serienproduktion hergestellt und in mehreren Versionen für den Bedarf von Streitkräften und Polizzi des eigenen Landes sowie für den Export geliefert. So ist auch das Modell 31 nicht nur in tallen, sondern gleichermaßen in weiteren europäischen Ländern, außerdem in Staaten anderer Kontinente eingeführt: allerorts vor allem von Angehörigen der Sicherheitslienste.

Pistolen der Modelle 81 und 84 sind bezüglich Abmessungen und Aussehen weitgehend identisch, Pistolen des Modells 92 aber auffallend linger. Ein Magazin von großer Kapazität haben jedoch alle. Somit stellen die Beretta-Konstrukteure also nicht nur für unterschiedliche Patronen eingerichtete Faustteuerwaffen von übereinstimmendem Grundaufbaue zur Verfügung, sondern wurden außerdem dem Internationalen Trend nach Pittolen gerecht, mit denen man auf Grund des großen Patronenvorrats eine höhere praktische Fauergeschwindigkeat rereichen kann. Se sind dehber unterweitel einzustänig vorbeite denen, sie Patronentypen unterschiedlicher Stärke eingerichten Fausfauerwaffen besteht.

Die Selbstladepistole Modell Beretta 81 ist ein unverriegelter



Explosionszeichnung der Selbstladepistolen Modelle Beretta 81 und 84



Rückstößlader mit Feder/Masse-Verschluß, deren Lauf beweglicht in Verschlüßer. Mehr Mitselber die Munition wird Munition wird Munition wird Munition wird wird in einem Metallmagszin zugeführt, in dem die 12 Patronen zweieinem Metallmagszin zugeführt, in dem die 12 Patronen zweireihig versetzt untergebracht sind. Zu jeder Waffe gehört. Met Reservemagszin. Um die Munitionskapszität zu erhöhen, führt man zusätzlich eine Patrone in das Patronenlager ein.

Der Schlitten, in der für Beretta-Pistolen typischen Bauweise mit oben weitgehend freiliegendem Lauf gefertigt, wird aus hochwertigem Stahl hergestellt. Die Visiereinrichtung ist festjustiert. Die Länge der Visierlinie beträgt 127 mm, die Dralllänge 250 mm. Das Griffstück besteht aus Aluminium und hat Griff-

schalen aus Nußbaum.

Außer der Standardpistole liefert die italienische Firma seit
1982 zwei weitere Versionen: das Modell 81 B sowie das
Modell 82 B. Beide haben zwar dasselbe Kaliber und verschießen die gleichen Patronen, aber aus Maqazinen unter-

schiedlicher Kapazität. Für das Modell 81 B, das nur mit Spannabzug zur Verfügung stehen soll, wird das gleiche Magazin benutzt wie für die Standardausführung. Für das Modell 82 B braucht man jedoch ein einreihiges Magazin, das nur mit 9 Patronen gefüllt wird.

Diese Versionen sind übrigens bezüglich Spannabzug bzw. schlanken Griffstück und einrehligen Magazin mit den entsprechenden Varianten des für die Browning-Patrone 9 × 17 eingerichtente Baretta-Modells 84 (dientsch. Sett 1983 wird darüber hinaus in Brescia mit dem Modell 67 eine sogenannte Übungspistel produziert. Sie hat behenfalls ein einrehliges Patronen, sondern für Klainkaliberpatronen eingerichtet. Die Magazinkapzülist beträft in 15 Schl.

### Daten: Selbstladepistole Modell Beretta 81

Kaliber:	7,65 mm	Patrone:	7,65 × 17 HR
Vn:	300 m/s	Lauflänge:	97 mm
Länge Waffe:	172 mm	Züge/Richtung:	6/r
Höhe Waffe:	120 mm	Magazinkapazität:	12 Schuß
Länge Visierlinie:	127 mm	Einsatzschußweite:	m
Masse geladen:	0,761 kg		
Masse mit			
leerem Magazin:	0,665 kg		

# Selbstladepistole Modell Beretta 84 und Versionen 9 mm

Anfang der siebziger Jahre entwickelt und etwa zur gleichen Zeit in die Serienproduktion übergeführt wie die Pistole Modell Beretta 81 (s. dort), fertigt man seit 1976 mit den Pistolen Modell 84 bei der italienischen Firma Pietro Beretta S.p.A. in Brescia Faustéueurwaffen, die ein und derselben Baureihe angehören, von übereinstimmendem Konstruktionsprinzip sowie bezüglich Aussehen und Abmessungen weitgehend identisch sind. Zu dieser Baureihe zählt auch das bedeutend längere Modell Beretta 92 (s. dort). Verschießt dieses Parabellum-Patronen 9 × 19, wurden Wäffen des Typa 81 für die BrowningPatrone 7,65 × 17 HR, Beretta-Pistolen des Typs 84 hingegen für die Browning-Patrone 9 × 17 eingerichtet.

So stehen also für Angehörige der Streitkrafte, der Polizei und der Sicherheitorgane Faustreierwäfter zur Verfügung, deren Abmessungen und Leistungsparameter allen Anforderungen gerecht werden. Das betriff sowhol die Funktionssicherheit als auch die Feuerkraft. Außerdem hat man den inschwäften mit großer Magsznisapazität berückschrigt, denn alle Pasolen dieser Baureihe können mit von Partonen geladen werden. Daher sind diese Wiffen nicht nur in Italien, sondern auch in mehreren anderen Ländern bei Streitkräften, Oblizel und Sicherheitsdiensten einegeführt.

solitik kinalet, rikuszu lufu sücherinstalenstein eingelüntzi, solitik kinalet, rikuszu lufu sücherinstalenstein eingelüntzi kinalet, vei ein Rechtsfüldister ein Feder/Masse Verschulß und - wei für Beretta Waffen dieser Art typisch – nit einem oben weigelt bend freiligenden lud. F. hat 250 mm Draillange. Die Munitionszuführung erfolgt aus einem Stahlmagszin, in dem 13 Patronen zweiteribig versetzt angeordnet sind. Die festjustiere Visiereinrichtung besteht aus einem relativ breiten Klimmenausschnitt und einem sturren Korn. Das Griftstück, trotz der großen Magszinkapazilk nicht zu voluminds und daher der Schein Magszinkapazilk nicht zu voluminds und daher der Waffe ist. Waffe ist.

Abgeshen von dieser Ausnahme, ist die Bedienung unkomplitizert, sind lieb Bedienelmente get erreichbar. Die der Ertspann- und Sicherungshebel beidseits angebracht ist und man die Bedienungseinrichtung für der Magazinhalter unkompliziert von der rechten auf die linke Seite verlegen kann, haben auch Linkshänder kaum Nachtelle. Eine Magazinscherung gehört nicht zur Serienusstättung, wird auf Verlangen jedoch eingebaut. Ist sie vorhanden, so kann man die Partone, die sich bei durchgeladener Waffe nach dem Entfernen des Magazins noch im Patronenliger befinder, nicht abfleuer, binkt abfleuer.

Ob das Patronenlager bestückt ist, wird übrigens angezeigt, und war durch eine rote Marklerung an der Oberseite des Ausziehers. Sobald die letze Patrone verschossen wurde, verbleibt der Verschluß – ein solcher Vorzug ist durchaus nicht für alle Waffen dieses Kalibers üblich – in seiner hinteren Stellung. Allerdings wird die letzte Hülse nicht seiten mit solcher Wucht ausgeworfen, daß ein eschötzter ins Gesicht triffer.

Weitere Versionen dieser Pistole sind das Modell 84 B und das Modell 85 B, ebenfalls für die Browning-Patrone 9 × 17 eingerichtete und bei der italienischen Firma in Serienproduktion hergestellte Waffen. Die eine funktioniert nur nach dem Double-action-Prinzip, die andere hat ein einreihiges Magazin von 8 Schuß Kapazität und somit auch ein schlankeres Griffstück. Diese Konstruktionen stimmen also völlig mit den entsprechenden Varianten der Beretta-Pistole Modell 81 überein.



Daten: Selbstladepistole Modell Beretta 84

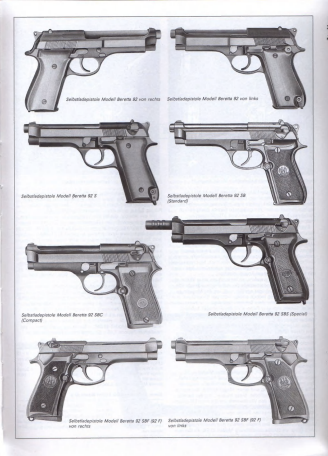
Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 17
V <sub>0</sub> :	280 m/s	Lauflänge:	97 mm
Länge Waffe:	173 mm	Züge/Richtung:	6/1
Höhe Waffe:	120 mm	Magazinkapazität:	13 Schul
Länge Visierlinie:	127 mm	Einsatzschußweite:	25 m
Masse geladen:	0,765 kg		
Masse mit			

# Selbstladepistole Modell Beretta 92 und Versionen 9 mm

Diess Modell, von dem es inzwischen zahlrische Versiones gibt, gehört zu einer Anfang der siebziger Jahre bei der tilleinischen Firma Pietro Bereitz Seiten Modell B4 (s. dort) zweit Modell B4 (s. dort) anwie Modell B4 (s. dort) Aufweiten Seiten Se

Somit umfaßt das Produktionsprogramm des Italienischen Unternehmens also eine Vitezah von modernen Faustfeuerwaffen. Bei den Streikräften, der Polizei um des Ischerheitsorganen sowie bei prasmilitärischen Formationen Italiena und mehrerer Länder eingeführt, haben sich diese Selbstladepistolen in ihrer Mehrzah las funktionstüchtig erwiesen.

Den größten Geschäftserfolg erzülle Bereits mit Sulbstades bei gesche der Schaftserfolg erzülle Bereits mit Sulbstade pistolen des Modells 92. Abgesehen davon, daß Waffen solchen Typs zum Beispiel unter den Bezeichnungen Modelle Forjas Taurus Pf92. und FP 98 (a. dorf) in Brasillen gefertigt werden, hat sich die Italienische Firma einen weit größeren Absatzmarkt erschössen: Gegen starte Konkurzen mehrerer Absatzmarkt arentiossen: Gegen starte Konkurzen mehrerer Wettbewerb um die neue Standard-Fausthuervoeffe der U.S. amerikanischen Streitkräfte. Man ennst is dorf Pistole M 9.





Explosionszeichnung der Selbstladepistole Modell Beretta 92

Die Armeepistole der USA, das Modell Colt M 1911 A1 (s. dort), wird also von einem Beretta-Modell abgelöst werden. Die ersten 53 000 Stück fertigte man in Brescia, die weiteren werden in dem in den USA gelegenen Beretta-Zweigwerk in Accokeek, Maryland, produziert. Von 315930 bestellten Pistolen waren Ende 1987 etwa 110 000 Stück ausgeliefert.

Die Selbstladepistole Modell 92 ist ein Einzelfeuer schie-Bender Rückstoßlader mit Fallblockverriegelung, funktioniert also nach demselben Verschlußprinzip wie die Beretta-Pistole Modell 951 (s. dort). Der Magazinvorrat wurde jedoch um sieben Stück auf 15 Patronen vergrößert. Da sie aus einem zweireihigen Magazin zugeführt werden, ist die Waffe, deren Griffstück aus Aluminium besteht, 37 mm breit. Im Unterschied zum Modell 951 mit einem Spannabzug ausgerüstet, kann man mit hartem oder weichem Abzug schießen.

Wie die früher verwendete, so hat auch die neue Waffe, als Modell 92 heute Standardpistole der italienischen Streitkräfte, einen Knopf, der gedrückt werden muß, um das Magazin zu lösen. Die Sicherung jedoch erfolgt nicht per Knopfdruck, sondern mit einem unter dem Schlitten befestigten, schwenkbaren Hebel. Sobald sich eine Patrone im Patronenlager befindet, wird dies durch den hervorstehenden Auszieher sichtbar und fühlbar signalisiert

Das italienische Unternehmen liefert mehrere Versionen. Eine davon ist das Modell 92 S, dessen ebenfalls mittels Schwenkhebel zu betätigende Sicherung nach einem anderen Prinzip funktioniert als die Sicherung des Standardmodells. Werden bei diesem Hammer und Verschluß automatisch blokkiert, so wird beim Modell 92 S zunächst die mechanische Verbindung zum Schlagbolzen unterbrochen, danach erst der Hammer nach vorn bewegt.

Die früher Modell 92 S1, inzwischen aber Modell 92 SB genannte Version hat einen Entspann- und Sicherungshebel. den man beidseits angebracht hat, die vorteilhafte automatische Zündstiftsicherung und einen Magazinhebel, der sich in Höhe des Daumens befindet. Diese Version, mit der Beretta bereits vor Jahren in den Wettbewerb um die neue US-amerikanische Standard-Faustfeuerwaffe eingegriffen hatte, ist inzwischen von der Italienischen Polizei sowie von der Polizei mehrerer Bundesstaaten der USA, unter anderem in Texas, eingeführt worden. Die Pistole steht in drei Ausführungen zur Verfügung: als Standardausführung Modell 92 SB, als Kurzausführung Modell 92 SBC (Variante Compact) mit verkürztem



Explosionszeichnung der Selbstladepistole Modell Beretta 92 S

Lauf, als Sonderausführung 92 SBS (Variante Special) mit verlängertem Lauf. Die Breite dieser Waffe beträgt 39 mm, der Abzugswiderstand beim Schießen nach dem Single-action-Prinzip 2,8 kg, nach dem Double-action-Prinzip 4,8 kg.

Mit der Absicht, die für den Wettbewerb um die neue Standard-Faustfeuerwaffe der US-amerikanischen Streitkräfte angemeldete Pistole so optimal wie möglich zu konstruieren, hatten Beretta-Ingenieure ihr Wettbewerbsmodell 92 S1 weiter verbessert. Im Jahre 1983 präsentierten sie schließlich jene Pistole, mit der sie die gesamte internationale Konkurrenz schlagen konnten: das Modell 92 SBF, heute nur noch in Kurzform als Modell 92 F bezeichnet. Diese Waffe ist 38 mm breit, hat ein der Schleßhand gut angepaßtes Griffstück von optimaler Form sowie einen größeren, eckigen Abzugsbügel. Am Griffstück ist ein Ring für einen Fangriemen befestigt. Den Magazinboden hat man verstärkt.

Seit 1985 gibt es eine geringfügig modifizierte, weiter verbesserte Ausführung dieser Pistole, von der zur Zeit iedoch keine Angaben verfügbar sind. Außerdem stellt die italienische Firma seit Ende der siebziger Jahre in Serienproduktion eine für die Parabellum-Patrone 9 x 19 eingerichtete Schnellfeuerpistole her, die man als Modell 93 R (s. dort) bezeichnet. Und mit dem Modell 98 - ebenfalls zur Baureihe gehörend, abgeleitet aber vom Modell 92 SBC - fertigt man auch eine für die Parabellum-Patrone 7,65 × 22 eingerichtete Faustfeuerwaffe.

Kr

Lä

Hi

leerem Magazin:

aten: Selbstiadepistole Modell Beretta 92				
aliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19	
	375 m/s	Lauflänge:	125 mm	
inge Waffe:	217 mm	Züge/Richtung:	6/	
öhe Waffe:	137 mm	Magazinkapazität:	15 Schul	
inge Visierlinie: lasse mit	155 mm	Einsatzschußweite:	50 m	
erem Magazin:	0,950 kg			

### Daten: Selbstladepistole Modell Beretta 92 S

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
V <sub>0</sub> :	375 m/s	Lauflänge:	125 mm
Länge Waffe:	217 mm	Züge/Richtung:	6/r
Höhe Waffe:	137 mm	Magazinkapazität:	15 Schuß
Länge Visierlinie:	155 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse mit			
leerem Magazin:	0,975 kg		

### . Selbstladeoistoie Modell Becetta 92 SB

K

aliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
6	375 m/s	Lauflänge:	125 mm
änge Waffe:	217 mm	Züge/Richtung:	6/r
löhe Waffe:	137 mm	Magazinkapazität	15 Schuß
änge Visierlinie: Aasse mit	155 mm	Einsatzschußweite:	50 m
perem Manazin	0.975 kg		

### Daten: Selbstladepistole Modell Beretta 92 SBC

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9×19
Val.	365 m/s	Lauflänge:	109 mm
Länge Waffe:	197 mm	Züge/Richtung:	6/r
Höhe Waffe:	129 mm	Magazinkapazität:	13 Schuß
Länge Visierlinie:	142 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse mit			
Inners Minerale.	0.0051-		

### Daten: Selbstladeoistole Modell Beretta 92 SBS

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 ×
V <sub>6</sub> :	375 m/s	Lauflänge:	156 m
Länge Waffe:	240 mm	Züge/Richtung:	6
Höhe Waffe:	137 mm	Magazinkapazität:	15 Schi
Llinge Visierlinie:	150 mm	Einsatzschußweite:	50
Masse mit			
format Advancedors	1.0401-		

Daten: Selbstladepistole Modell Beretta 92 SBF (92 F)			
Kaliber	9 mm	Patrone:	9 × 19
Ve:	375 m/s	Lauflänge:	125 mm
Länge Waffe:	217 mm	Züge/Richtung:	6/1
Höhe Waffe:	137 mm	Magazinkapazität:	15 Schule
Länge Visierlinie	154 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse mit	0.000 kg		

### Schnellfeuerpistole Modell Beretta 93 R 9 mm

Bereits während der sechziger Jahre hatte man Spezialeinheiten der italienischen Streitkräfte und der Polizei mit der nicht nur für Einzel-, sondern auch für Dauerfeuer bzw. zum Schießen kurzer Feuerstöße eingerichteten Schnelifeuerpistole Modell 951 R ausgerüstet. Das ist eine Spezialversion der Beretta-Pistole Modell 951 (s. dort), entwickelt und produziert bei der Firma Pietro Beretta S.p.A. in Brescia. Im Jahre 1979 wurde diese Waffe durch die Schnellfeuernistole Modell Beretta 93 R bei den Streitkräften abgelöst, bei der Polizei ergänzt. Das ist eine Spezialausführung der seit 1976 in Brescia produzierten Beretta-Pistole Modell 92 (s. dort), die wie die Modelle 81 (s. dort) und 84 (s. dort) zu ein und derselben Baureihe von Waffen unterschiedlichen Kalibers zählt.

Die Konstruktion der als Selbstladepistole zur Abgabe von Einzelfeuer sowie auch als Klein-Maschinenpistole zum Schießen kurzer Feuerstöße in schneller Folge einsatzfähigen Waffe entspricht dem Standardmodell 92. Die Pistole bzw. Maschinennistole im Kleinformat ist also ein Rückstoßlader mit verriegeltem Fallblockverschluß. Im wesentlichen wurde sie mit den gleichen Baugrupgen, zusätzlich aber mit den entsprechenden für Dauerfeuer erforderlichen Einrichtungen ausgerüstet. Dazu gehören der Hebel über der linken Griffschale zum Einstellen der Feuerart, eine 3-Schuß-Automatik, eine Mündungsbremse am Lauf, den man um 31 mm auf 156 mm verlängert hat, der herabklappbare vordere Handgriff aus Metall sowie eine abklappbare Metallschulterstütze.

Für die Munitionszuführung stehen Metallmagazine unterschiedlicher Kapazität von 15 bzw. 20 Schuß zur Verfügung. Das lange Magazin ragt aus dem Griffstück heraus. Verschossen werden Parabellum-Patronen 9 x 19, wobei die Feuerart vorher eingestellt werden muß: Beim Stand des Hebels auf Einzelfeuer ist ein weißer Punkt, bei Dauerfeuer sind drei weiße Punkte erkennbar. Um die Lage der relativ kurzen und leichten Waffe zu stabilisieren, hat man das Dauerfeuer mittels entsprechender Automatik auf Feuerstöße von 3 Schuß begrenzt. Sie können aber in sehr schneller Folge abgefeuert werden. Der Hersteller gibt die praktische Feuergeschwindigkeit mit 110 S/min an und bezeichnet die Trefferleistung bei Einzel- und Dauerfeuer auf Entfernungen zwischen 15 m bis 25 m als gut

Will man Dauerfeuer schießen, so wird der vorn unter dem Gehäuse befestigte Haltegriff herabgeklappt und mit der linken Hand erfaßt. Ihr Daumen stützt sich an der Vorderkante des Abzugsbügels ab. Zusätzlich, vor allem beim Schießen auf grö-Bere Entfernung, kann man die Schulterstütze benutzen. Angeklappt ist sie 195 mm, abgeklappt 368 mm lang; ihre Masse beträgt 0,27 kg.

Zum Auseinandernehmen der Waffe ist kein Werkzeug erforderlich. Hat man den an der linken Seite über dem Abzug installierten Demontagehebel nach unten geschwenkt, so können der Schlitten mit der Visiereinrichtung, der Lauf und die Verriegelung nach vorn vom Rahmen abgezogen werden.



Der Rahmen besteht aus Leichtmetall. Die Visiereinrichtung hat Rechteckkimme und Flachkorn, beide 3 mm breit. Die 8reite der Waffe beträgt 37 mm.

### sten: Schnellfeuerpistole Modell Beretta 93 R

Determ Communication into the second second second			
Kaliber:	9 mm	Petrone:	9 × 19
V <sub>0</sub> :	375 m/s	Lauflänge:	156 mm
Länge Waffe:	240 mm	Züge/Richtung:	
Höhe Waffe:	170 mm	Magazinkapazität:	15 bzw.
Länge Visierlinie:	160 mm		20 Schuß
Masse mit vollem		Einsatzschußweite:	m
20-Schuß-Magazin:	1,170 kg		
Masse mit vollem		Masse der	

### Maschinenpistole Modell Beretta 38/49 (Modell 4) 9 mm

Anfang der fünfziger Jahre wurde die Ausrätzung der tallensissiehen Streikträffen mödernisiert. Zu den neusingelichten den siehen Streikträffen gehörte auch die 1949 unter Leitung des Konstruitteurs Tullio Merzengon entwickelte, so 1950 bei der Finne Pilorto Beretta S. p. A. in Brescie hergestellte Mri Modell Beretta 384.09, 165 sted der MP Modell Beretta 38 und deren Versionen ab. Währrend des zweiten Weltkriege und auch darsoch wer diese behänlist von Merzengein entwickelte und bei darsoch wer diese behänlist von Merzengein entwickelte Versionen gibt. Standard Maschelle, von der es zelbreiche Versionen gibt. Standard Maschelle, von der es zelbreiche Versionen gewesen sowie in wiele Lindere georifert werden.

anderem aach Indonasien.
Möglicherweise wäre der Geschäftserfolg noch größer
geworden, hätte die Leitung der Herstellerfirms für ihre
Maschinenpistole von Anfang an einen anderen Namen
gewählt. Potentelle, aber vorsichige Kunden hielten das
Modell 38/49 nämlich für eine Waffe alten Typs, die nur
modernisiert worden war.

Selbstverständlich hatte Marengoni bewährte Konstruktionsprinzipien zugrunde gelegt, dennoch aber eine den damaligen Anforderungen im wesentlichen entsprechende Waffe entwikkelt. Ab 1956 wurde sie dann MPI Modell 4 genannt, in der Fachliteratur häufig verwechselt mit einem Beretta-Prototyp gleichen Namens. Außerdem fertigte man die MPI Modell 5 zwei im Abzugabügel hintereinender angeordnete Abzüge. Mit dem vorderen aschießt mas fürstellteur, mit dem hinteren Dauserfeuer. Der Schütze muß beim Wechsel der Fauserat also keinen Schalter oder Hebel bestätigen. Die heroertische Feuergeschwindigkeit bei Einzelfeuer wird mit 120 S/min, die praktische mit 40 S/min angedeber.

Um den Rückstoß zu reduzieren und um die Lage der Wiffe bei Deuerfeuer zu stählieilen, hat die Maschinenpisole eine Mündungsfeuerbremse: zwei schräg nach hinten gerichtete, seite Kerben auf der Oberseite des Laufes. Dorn kann ein der Gase entweichen, um die Mündung wird nach unten gedrückt. Die Västerenrichtung besteht aus einer für 100 m und 200 m Entferrung umklappbaren Kinme und einem Korn mit Dartschuzz We das Mödell 80 und deen Versionen hat und der Steinen Mit nie gewassemslich charakteristisches Massichalter richt.

Airi Ausanhme des Sicherungssystems sind beide Versionen der 1989 entwicklehe Maschinenprisite leienisch. Die Erstusführung, das Modell 4, hat eine oberhalb des Doppelsbzugs
führung, das Modell 4, bei eine Oberhalb des Doppelsbzugs
Modell 5, im eine Gereichte Sieder des Gereichte des Vorlerschafts befindet und per Finger
der rechten Seite des Vorlerschafts befindet und per Finger
der Gereichte Sieder des Gereichte de

Die Griffsicherung für das Modell 5 wurde von Domenico Salze konstruiert, der 1957 die Leitung des Entwicklungsressorts von Beretta übernahm. Zu seinen ersten Arbeiten gehörte die Entwicklung der Beretta-MPI Modell 12 (s. dort), mit deren Konzeption er bereits 1952 begonnen hate.



Ka

Lä

be

mit einem verbesserten Sicherungssystem. Beide Maschinenpistolen, hergestellt bis 1970, gehören noch heute zur Ausrüstung der italienischen Streitkräfte und zur Bewaffung zahlreicher anderer Länder, sind in Italien unter anderem auch Repräsentationswaffen.

Die MPI Modell Baretta 38/49 ist ein Rückstoßlader mit beweglich verrigeltem Verschuls. Für die Munitionszuführung stehen gerade Stangenmagazine von 20 bzw. 40 Schuß Kapazillät zur Verfügung. Verschossen werden Parabellum-Patron Stehen von der Verschung von der Verschulder von der Verschulder 9 × 19. Im Gegensatz zu anderen Waffen dieser Art hat die Beretts-MPI keinen Hebel zum Einstellen der Feuerart, sondern

### Daten: Maschinenpistole Modell Berette 38/49 (Modell 4)

sliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
	380 m/s	Lauflänge:	213 mm
inge Waffe:	850 mm	Züge/Richtung:	6/
el abgeklappter		Visierschußwelte:	200 m
chulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	200 n
euergeschwindigke	it: 550S/min		

Masse des vollen 40-Schuß-Magazins: 0,77 kg

Masse ohne Magazin:

282

### Maschinenpistole Modell Franchi LF 57 9 mm

Während der fünfziger jahre arbeitete man in zwei tallemitischen Unternehmen erfolgreich en demer Konzeption für eine neue Gennration von Maschinenpitotien: bei der Firma Pierto Beretat S. p. A. und bei der Firma Leito pierton in Sp. A. beide in Beretat S. p. A. und bei der Firma Leito pierton in Sp. A. beide in endgülligen Prototyp der dann ab 1959 in die Seriemproduktionblorgeführen MP Modell Beretat S. j. Gort erf er 1959 von stellen, war die neue Maschinenpitotie des anderen Unternehmen fast zwei jehre Fulner bereits zog ut we perfekt. Die Konstrukteurs blesschemen hiren Prototyp als Modell LFSG. Seriemfertigung des numehr LFS gesamten Modellen der Seriemfertigung des numehr LFS gesamten Modellen.

Schon drei Jahre später, als die damals erst seit einigen Monaten hergestellte neue Beretra-MPi noch nicht als Standardwaffe bei den italienischen Streitkräften eingeführt war, belieferte die Luigi Franchi S. p.A. die Marine, später auch Militärpolizei des Landes mit ihrer Neuentwicklung. Allein die Marine soll für 1960 eine Lieferung von mehreren Tausent. Stück vertraglich vereinbart haben. In großer Stückzahl ist das Modell auch in einige afrikanische Staaten verkauft worden. Seit 1962 stellt das Unternehmen außerdem eine als MPI Modell Franch 1962 bezeichnete Versiom mit 40F mm langem Lauf her. Wie die Standardausführung verschießt sie Parebellum-Patronen 9 x 19. Sie wird als Speziahwaffe für die Polizie

in die USA exportiert.

Die Mir Modell Franch LFS7 ist ein Rückstoßlader mit 820, schwerem Masserschild. Weitglend mit dem Verschild der Bereits-Mir Modell 12 übereinstimmend, wird der längere Am des Verschlusse der Franch-Mir Über den Lud geführt, sind am kizireren Arm Zuführer, Schlagbolzen und Auszieher bedetstigt. Auf Crimad der kuzzen Boweise konnte der Schepunkt im die Linie der Lusieherbe verlägert und daher stabile werden. Der Lud ist der Propriet in der Scheiden der sind der Scheiden der Scheiden der Scheiden der fast völlig im Gehäuse, dessen unterer Teil zahlreiche Kühlöffnungen hat.



Mit disser Waffle kann man nur Daserfeuer schräfen. Die Munitions wird aus einem geraden Stangenmagsahr vom 40 Schulß Kapaziells zugelührt. Nach sich widersprechenden Angaben in der Fachliereatur sollen aber auch kürzere Magazien verrügbar sein. Wähler hein sich sich ann man die gleichen Magazine verweisen wird und besteht MP. Die günstigset Einatzschulfweite wird mit 20cm angegeben. Für diese friefter mit bei betrid 312 mm. unge flassipater: Die Linge der Vräserline betridel 312 mm. unge flassipater: Die Linge der Vräserline betridel 312 mm. unge flassipater: Die Linge der Vräser-

Die Griffsicherung befindet sich im Pistolengriffstlück, die Magazinhalterung im vorderen Teil des Abzugsbügels. Er ist am Magazinschacht befestigt. Lauf und Verschluß werden aus Stahl, alle anderen Baugruppen und Teile aus stabilen, gestanzten Blechen gefertigt. Die Metallschulterstütze kann nach rechts abgeklappt werden.

### Daten: Maschinenpistole Modell Franchi LF 57

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9×
Va:	400 m/s	Laufillinge:	205 m
Länge Waffe:	420 mm	Züge/Richtung:	6
bei abgeklappter		Visierschußweite:	200
Schulterstütze:	680 mm	Einsatzschußweite:	200
Feueraeschwindiakeit	: 450S/min		
Munitionszuführung:	gerades Stang	enmagazin mit 40 Schuß	
Masse:	3,30 kg	-	
Masse des vollen			
40-Schuß-Magazins:	0,73kg		

### Maschinenpistolen Modelle Beretta 12 und 12 S 9 mm

Im Jahre 1982 bereitete man sich bei der tallenischen Firma Feitro Beretta S., An. 6 srecia sail einen Generationswechsel vor. Das betraf sowohl die personelle Leitung des Entwicklungeressorts als sout die von dieser Abbeilung zu konstruisrendem Warfen. Obwohl mit der Sarrienproduktion der 1984 unter Leitung des canntigjen Entwickungschafts Tutlon Marrentenden Warfen. Obwohl mit der Sarrienproduktion der 1984 souther Leitung des dem state der Sarrienproduktion der 1984 sich der Sarrienproduktion der Sarrienproduktion der 1984 sich der Sarrienproduktion der Sarrienproduktion sich der Sarrienproduktion der Sarrienproduktion schungen für eine neue Generation von Maschinenpitotlen. Die Leitung dieses Teimes überhahm Omninico Satzs, der dann Die Leitung dieses Teimes überhahm Omninico Satzs, der dann

So stand von Anfang an fest, dall Kuinflige Maschinenpister. Bein nach vollig neuen Prinzipien konstruiert werden milliten. Statt der gefrästen Teile vollte man punktigsschweißlis Stanz-tiellt verwenden. Statt mit Hilfe eines Mündlungsfeuerdüngliers durch eine andere Bauweiss gewährleistet sien. In dieser Bestihung konner man sich an sudlandschen Walfen orientieren an den 1950 bei den Streitkräften der damaligen CSR. bis juli 1950 CSR jeingeführten Maschinnepistoleren Modelle 23 und 25 j. dort), an deren modificierene Austhürungen Modelle 23 und 25 j. dort), an deren modificierene Austhürungen Modelle Stan 25 j. dort) sowie aus der HR Modell Util

Um Stabilität bei Dauerfeuer gewährleisten zu können, wollte Stalze den Schwerpunkt der Walfe in die Laufsches verlägen, den Lauf sies siel im Gehäuse unterbrüngen. In diesem Zusanmenhang müßlen auch die urwermeillichen Vorseitist und Rückwärtsbewagungen der Verschlussesmithiren Auswirkungen auf die Verlägerung des Schwerpunkts berückschägt werden. Man ordnete däher die Verschluß- und Zuführeinrichtung in der Mitte der Wilfe an.

Ein erster Prototyp solcher Maschinenpissloi, als Modell S bezeichnet, wurde 1954 getesten. Die Waffe war aus schweren Stählblech gefertigt, ihr Lauf und der untere Teil des Gebäuser mit dem Interner Nätzlengriff bestanden aus einem Stück. mit dem Interner Nätzlengriff bestanden aus einem Stück. Teil des Gebäuses bedeckt. Die Schließleder war im Verschüld untersplersch. Der Spannhebeb Befand sich auf dem Gehäuse. Das Dioptervisier war auf 10m Entfernung festeinspessell. Die Metallschließlesstäte konnte nach nechts abgeklagept werden. Metallschließlesstäte konnte nach nechts abgeklagept werden. da silo, hatte man über dem Lauf angeordent, den klüzeren Am unt Zulifwer, festens Schlagbeken und Auszieher zum Vermit Zulifwer, festens Schlagbeken und Auszieher zum Verschließen des Laufes benutzt. Von ähnlicher Konstruktion ist übrigens die italienische MPi Modell Franchi LF 57 (s. dort). Alle Schießtests mit dem Prototyp waren erfolgversprechend: Die Lage der Waffe erwies sich auch bei Dauerfeuer a

sehr stabil, die Bewegungen des Verschlusses verursachten keine wesentliche Schwerpunktverlagerung. Das konnte man auch bei Versuchen mit weiteren Varienten feststellen. Ihr Konstruktionsprinzip war übrigens ein und dasselbe.

Schießlich stand 1956 – zu einer Zeit also, da Salza bereits Gert des Ernöxichungerssorts wer -mit dem Modell 12 der Protosty der künftigen Beretat-MP zur Verfügung, Ein jahr spätter wurde sie in Serienproduktion hergestellt und 1961 bei dem tälleisischen Streitkraffen als Glandard Maschlinenpstolle sie jedoch noch huste zur Ausständig der Streitkraff eines sowie mehrerer anderer Länder, zum Beispiel Brasiliens, Gabuns, Indonesiens, Nigerias, Saudi-Arabiens und Venezuelas. In Brasilien und Indonesien wird die Waffe gegenwürt noch in Lizeaz grodutiert.

Die MPI Modell Beretta 12 ist ein Rückstoßlader mit beweg lich verriegeltem Feder/Masse-Verschluß. Der Lauf, insgesam 200 mm lang, rati nur 50 mm aus dem zylindrischen Verschlugehäuse heraus. Wäffen-, Magazin- und Abzugsgehäuse sowi beide Pistolengriffe sind punktgeschweißt und werden von Nietverbindungen zusammengehalten.

Für die Munitionszuführung sittlem gerade Stangenmagszin unterschiedlicher Kapazität von 20, 2 zbw. 40 Schul zur Ver fügung. Die Waffe verschießt Prarbeilum-Partonen 9 × 19 der fügung. Die Waffe verschießt Prarbeilum-Partonen 9 × 19 der sitt für Einzel und sitt für Einzel und Dauerleuer eingerichtet. Bei Einzelfeur beiträgt die heboreitsche Feuerpsschwindigkeit 120 Srimin, der parkätsche 40 Srim. Die Visiereninchtung besteht aus einer für die Entfernungen 50m und 250 m einstellturern Köpplummer die Entfernungen 50m und 250 m einstellturern Köpplummer weite sind 200m bildern.

Die Waffe wurde mit zwei Sicherungen ausgerüstet, die unbiblingig vonerhander funktionieren mit einer Griffsücksicherung im Pstolengriff und einer sogenannten Druckkropsischerung im Pstolengriff und einer Sogenannten Druckkropsischer Sollen der Sicher Sicher Sicherung des Sicherungsstells der Sicherung

Aüßer der Standardausführung gibt es mit der MPF Modell Bereits 125 auch eine geringligig moditizerte Version. Sie wird sat anlägen jähren bei der tellemischen Firms gefertigt, wird sat anlägen jähren bei der tellemischen Firms gefertigt. Films jutzers herspesselt. Die Verdanderungen betreffen Detail am Visier, an der Magazinhalterung und an der Schullerstütze Dowled man für diese Version stets das 32-Schull-Magazin ver wendet, könten such die anderen Magazine benutzt werden, sustauschber.





Daten:	Maschinenpistole	Modell	Beretta	12

40-Schuß-Magazins:

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Ve:	380 m/s	Lauflänge:	200 mm
Länge Waffe:	418 mm*	Züge/Richtung:	6/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	250 m
Schulterstütze:	645 mm	Einsatzschußweite:	200 m
Feuergeschwindigkeit:	550 S/min		
		enmagazin mit 20, 32 bzw	40 Schuß
Masse mit vollem			
40-Schuß-Magazin:	3.77 kg*		
Masse ohne Magazin:	3,00 kg		
Masse des vollen			

0,77 kg 

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
V <sub>6</sub> ;	380 m/s	Lauflänge:	200 mm
Länge Waffe:	418 mm*	Züge/Richtung:	6/r
bei abgeklappter		Visierschußweite:	150 m
Schulterstütze:	660 mm	Einsatzschußweite:	100 m
Feuergeschwindigkeit:	500 S/min		
Munitionszuführung: a	perades Stano	enmanazin mit 32 Schuß	
Masse mit			
voilem Magazin:	3.82 kg		
	3.20 kg*		
Masse ohne Magazin: Masse des leeren	3,20 kg*		

\* Die Walle mit Holzkolben hat eine Länge von 660 mm und ohne Magazin eine Masse von 3.00 kg.

Konstrukteur der neuen Klein-Maschinengistole und gleichzeitig einer der Firmengründer ist der Waffenspezialist Roberto Teppa. In dem Bestreben, eine Spezialwaffe zum Kampf gegen den Terrorismus zu entwickeln, hatte Teppa auf Grund einer Analyse zahlreicher Terroranschläge während der siebziger jahr ein Italien folgende Feststellung gemacht. Das Überraschungsmoment ausnutzend, Eusern Terroristenb binnen einer Überfallenen ab. Die Sicherheitskräfte jedoch müssen ihre Maschinenpistolen zumeist erst entsichern und spannen, ehe diese feuerbereit sind. Das dauert mehrere Sekunden, mitunter – geschockt durch den plötzlichen Feuerüberfall – sogar nach länoer.

Diese Sekunden, so der Konstrukteur, seien entscheidend, denn sie führten zumeist zum Erfolg der Terroristen. Man müsse die Sicherheitskräfte also mit Maschinenpistollen ausrüsten, die zwer zum Schutz vor zufälliger Schußauslösung gesichert, dennoch aber feuerbereit sind, öhne beim Überfall erst gespannt und entsichert werden zu müssen. Für solche Wäften entwickleit Ergap ein entsprechendes Funktionsprinzip.

Die meisten Maschneepstrolen und zuschießende Waffen im unseuerriegente Warschle. In wesentlichen vollzieht sich ihr /unktionsabbal in zwei Phasen, durch den mit Abzugistelbestigung bewirten Vorfauf und kurtikale des Verschlasses. Zurer mit der den mit Abzugistelbestigung bewirten Vorfauf und kurtikale des Verschlasses. Zurer mit der den der Verschlasses in seine initierer Stellung sannen. Weise Modelle ausgenomen, kann die gestannte Maschinenpistole zwer geschert werden, de man das Risiko underbetrießen zu Verschlassesbern gewen eingehen will. Weis eigdech nur zeitnen in diesem Zustand getragen. Der Schützer ert dann kann er schweien.

Von diesem Prinzip abweichend, entwickelte der Konstrukteur der Spectre-MPI eine sogenannte aufschießende, jederzeit feuerbereite, gegen unbeabsichtigte Schußabgabe gesicherte,



masseverriegelter Waffe mit einem Funktionsablauf in der in Phasen: dem Rücklauf von Verschluß und Schlagstück, der zusammen erfolgt; dem Vorlauf des Verschlusses ohne das Schlagstück; dem Vorschnellen des Schlagstück; den Boriston dies Verschlusses in verscherer Stellung. Die Besonderheit diesen Heinerschlaufen des Verschlusses in verscherer Stellung. Die Besonderheit diese Heinerschlaufen des Schlagstück – mit schreiben der Verschluß des Schlagstück – mit schreiben kann, ehe der Verschluß beim Vorlauf das vordere Ende des Spannbebels passert hat.

celle uter Sjørtrinselsen plasse ir halfte werden die beregslichen Versch übligter in der Die der die gelter filme geschen Versch übligter in den bei die der gelterforme gelte, stück – nach hieten gelührt. Obt man den Spanngriff weder gelter die der der Verschwäl in siene vordere Stellung und belördert debei eine Patrone aus dem Magazin in das Patronenlager. Des Schlagstück wird geloch in der hinteren Stellung lestighalben. Erst bei Betiltsgung des Abougs schneibt ers nach vors. Abhängig duron, welcher Beurart eingestellt in gewisser Weine ist dieser Frankforme Sundiger. Singleaction-System einer Selbstädegsbede vereilseichbar:

Spanni der Schütze die Warfe, ohne danach sofots schieder zwollen, so divicke den Scherungshebei über dem Pistolergelf mit dem Daumen nach unten und öst dasm das Schlaglergelf mit dem Daumen nach unten und öst dasm das Schlagster der Schlager der Schlager der Schlager der Schlager der zwischen Schlagerbern und Schlagerbick ein Frangstück bei dezu gegem Schuldzaußsung gesichert. Sohalt man aber den Abzug schläg unterhalte, wird das Schlagerbick ein Frangstück bei das Frangstück bei diesem Vorgang in eine Vertreilung abgesent wird, kann das Schlagerbick ein Schlagerbicke mit berien. Die Austörung des ersten Schusses erfolgt also aus tähnliche dem Schlagerbicke nicht einer Schlagerbicke nicht einer Schlagerbicken.

Ein weiterer Vorzug ist die ruhige Lage der Walfle. Sie bleibt auch bei Feuerstüßen und langem Dauerfeuer sehr treffsicher. Dies ist ebenfalls konstruktionsbedingt: Völlig im Gegensatz un einer Maschinenpistole herkömmlicher Bauweise mit schwerem Masseverschluß und starrem Schlägbolzen bewegt sich bei der Spectre-MPI im Moment der Schulfablgabe lediglich das wesenlich leichtere Schlagstüße, Wahrend der Ver-

schluß in ruhender Stellung verbleibt. Die Walfe schießt Einzel- oder Dauerleuer. Sie ist für die Parabellum-Patrone 9 x 19 eingerichtet. Für die Zuführung der Munition stehen Magazine unterschiedlicher Kapazilät und Abmessung zur Verfügung, in denen die Patronen vierreibig gelagert sind. Das 50-Schuß-Magazin ist 210 mm, das 30-Schuß-Magazin 160 mm lang. Obwohl bezülicht der Einsatz

schußweite keine Information vorliegt, kann man schlußfolgern, daß die Waffe nur auf Nahdistanz, höchstens aber bis

100m Enternung benutzbar sein dürfte.
Die Zielvorrüchtung besteht aus einem auf 50m und 100m Entfernung einstellüberen Kläppvisiter mit U-Kimme sowie einem hichen- und seitenverstellüberen Kläppvisiter mit U-Kimme sowie einem hichen- und seitenverstellüberen Stabtorn. Da sich die Magazinsperre innerhalb des Abzugsbügels befindet und der Hebel zum Entstelne der Feuerart sowie zum Sichern bedenfalls griff-günstig auf beiden Seiten angebracht ist, kann die Walffe auch von Unfashländern ohne Einschränkung bedient werden.

An beiden Seiten des Verschlußgehäuses belinden sich Luttschlitze Einerstein wird also der Lead druch Zuluhr von Kühlluft von Überhitzung, andererseits der Verschluß vor Verschmutzung geschlutz. Der Hersteller liefert den Lauf der Spectre MP in zwei Ausführungen, mit üblichen Zügen und Feldern, aber such mit einem sognannten Sinusprofil. Das ist eine Variante des zum Beispiel für das Schneilleuergewehr Modell HK G4 HI. Sucht zweise für die Seibstaldespische



Explosionszeichnung der Klein-Meschinenpistole Modell Spectre

Modell HK P9 S (s. dort) verwendeten Polygonprofils. Ähnlich wie dieses haben Züge und Felder von Läufen mit Sinusprofil keine schaffkantigen Übergänge, sondern abgerundete Nuten. Die Lebensdauer des Laufes ist also wesentlich höher.

Für die Specitre-MPI, so versichert der Hersteller, verwendet man Qualitätsmaterial. Gehäuse und Handschutz werden aus Blechen im Prägeverfahren, Pistolengriff und vorderer Haltegriff aus schlagtestem Plast hergestellt. Der Lauf wird aus hochwertigem Stahl, die über dem Lauf befestigt klappbare Schulterstütze aus stabilem Metall gefertigt. Als Zubehör liefert die Turien Erma Schalldämpfer und Magazinfüller.

die Turner Firms Schalldämpfer und Magazinfüller. Aus der Standardusführung hart man – vor allem für den Export in die USA vorgesehen – zwei Spezialversionen eintwik kleit: des Selbstädeskarbainer Modell Spezierte Aus die Schneilleverpistole Modell Spezierte P. Der Karabiner hat einen Lauf von 420 mm. Länge, die 350 mm lange Pistöle in 59 Schol-Magazin, einen vorderen Haltegriff, jedoch keine Schollerstütze.

Dates. While Manufalane Intel® Manufall Co.

2.90 kg

Masse ungeladen:

Daten: Klein-Maschinenpistole Modell Spectre  Kaliber: 9 mm Patrone: 9 x 15			
Kallber:		Patrone:	9 × 19
Vg:	400 m/s	Lauflänge:	130 mm
Länge Waffe:	350 mm	Züge/Richtung:	
bei abgeklappter		Visierschußweite:	100 m
Schulterstütze:	580 mm	Einsatzschußweite:	m
Feuergeschwindigke	rit: 900 S/min		
Munitioneruführung	corndon Stone	companying mit 20 kmm E	0.0-4-0

### Selbstladegewehr Modell M1 .30 und 7,62 mm

Kurz nach dem zweiten Weltring begann man bei den tilstlenschen Unternehmen Petro Berette S. 2. A. und Befech Meistenschien Unternehmen Petro Berette S. 2. A. und Befech Meistenschies Brescheins S. p. A. (BMB), beide in Breack ansätsig, mit der Scheinproduktion des Scheinbregeweiten Modell M.). Diese Scheinproduktion des Scheinbregeweiten Meistensche Streitkräfte. Erst als mit dem Schneilleuergeweit Modell Berette BM So und dessen Versichnen (s. dorf) modernere Welfen entwickelt worden wisten, Stets man Geweiter des westen der Scheinbregeweiten der Welfen entwickelt worden wisten, Stets man Geweiter des web Mittle des sendytige Jahre zur Aurzützung.

Das Gewehr Modell M 1 ist kaine in Italien entwickelte Waffe, sondern eine Utzenverzein des bis Kriegsende in dem en werden von der Vertrechten der Vertrechten Selbstäde gewehrts Modell M Grand, dies man 1985 auf Standardwelfe der US-emerikanischen Stellsträfte bestimmt hatte. Während Kriegskregstein der Vertrechten Stellsträfte bestimmt hatte. Während Kriegskregstein der Vertrechten Stellsträfte hestimmt hatte. Während sich Kriegskregstein her Produktion wieder begonnen. Mit solchen Gewehren rüstete man die gegen das Koreanische Volk Kümpfender Truppen aus. Waffen dieses Tygs – zunsichst im Originalkeiber, spöter aber auch eingentente für die NATO-Anteron 78,62 × 35 – wurden gleich auch

exponient:

In fallen Lauren von 1465 hr. 1861 erws 100000 Gerand:

In fallen Lauren herpsstallt vorder sein. Dien der Gehölter

sier von 1465 erwick von 1465

in Marokko gehörte sie ebenfalls zur Ausrüstung der Streitkräfte.
Das Selbstladegewehr Modell M1 ist ein Gasdrucklader mit

feststehendem Lauf und Drehverschluß. Der Gasdruck, mittels Kolben und den Verschuß übertragen, list die Welfen nach jeden Schuß durch. Das Maggatin belindet sich festelingebaut im Mittelschaft is het eine Kagsatin von B Schuß und wird mit Infanteriegstronen. 30-06 des US-amerikanischen Typs Springtelled M2 mit den Abmessungen 7.8 e. 24 Sa gefült. Später het man aber auch in Italien für die NATO-Patrone eingerichtete.

Das Laden erfolgt bei geöffnetem Verschluß von oben. Man benutzt dabei eine Ladehilfe, einen mit zwei Reihen zu je vier Patronen bestückten Clip, der in das Magazin hineingedrückt wird. 1st die letzte Patrone verschossen, so wird der leere Ladestreifen ausgeworfen; der Verschluß bleibt offen.

### Daten: Selbstladegewehr Modell M1

Detail. Januariauayawani muuan mi			
.30	Patrone:	.30-06	
855 m/s		$(7,62 \times 63)$	
1 107 mm	Lauflänge:	610 mm	
	Züge/Richtung:		
entfälft	Visierschußweite:	m	
S/min	Einsatzschußweite:	635 rs	
ntegriertes	Magazin für 8 Schuß		
4,30 kg			
	.30 855 m/s 1 107 mm entfällt S/min ntegriertes	.30 Patrone: 855 m/s 1107 mm Lauflänge: 20ge/Richtung: entfällt Visierschußweite: integriertes Magazin für 8 Schuß	



# Schnellfeuergewehr Modell Beretta BM 59 und Versionen 7,62 mm

Nach dem zweiten Weitkrieg zunfichte mit der Ferfligung von Sprowaffen beschräftigt, beginn men bei der trällenischen imma Pierro Beretts 5,p.A. in Brescia bereits 1945 mit der Pro-Lemenversion des US-amerikanischen Schättlichigeweiten Modell Arl Carand. Bis 1961 sollen bei Beretts, zum Teil auch und dem benfalls in Bereich etsblichten fallenischen Untermangreichen Egenn in zehlreiche Staten nicht wemiger als 10000G Gewehre dieses Typs bergestellt worden sein. Eine 10000G Gewehre dieses Typs bergestellt worden sein.

Patrone 7,62 × 51 eingerichtet.

Im Zusammenhang mit der Orientierung auf das NATOKaliber hatten schon Mitte der fünfziger Jahre intensive Studien begonnen. Man wollte den Selbstlader zu einem Schnell-

feuergewehr weiterentwickeln. Regie führte damals der spätere Chef des Entwicklungsressorts, Domenico Salza, maßgeblicher Konstrukteur der MPi Modell Beretta 12 (s. dort). Vollendet wurde das Projekt unter Leitung von Vittorio Valle.

Innarials kurzer Zeit ferrigte man eine ganze fiehre von Bereitst Testmodellen. Erte Walfe Gleese Systems war das Modelli 845 St., eigenflich nur eine verinderte Austührung des Cairand Geschlichte und der St. eine St. eine Versichte st. eine Versichte Festingsferten Maggain von 20 Schaft Stagestillt. Eine weitere Version, das Modell 834 584, wurde mit einer Vorrichtung zu Regulieren der Fennsperschwindigste stagestiste. Er? die Weiter der St. eine Versichte st. eine Versichtung und unter den Lauf kingobbera Sweiben. Für des Modell 834 58 hate man Lauf und Gaskolben vom Grignlamfodell das Garand-Geweitrs gewissernsflien übernommen. Für sämtliche der der Versichtung vom der St. eine Versichtung vom der St. eine Versichtung vom der St. eine Versichtung vom der Vers



Ende der Fünfziger Jahre Konnte das Unternehmen den Milliss ein agness Welfensystem anbeisen. Dazu gehörten mehrere Schreiffleuerigewehre verschiederartiger Ausführung zowie ein leichte Machschienigewehr. Unter der Bezeichnung sowie ein sich Machschienigewehr. Unter der Bezeichnung sowie ein sich Machschienigewehr unter der Bezeichnung sowie. Die State der Schreiffle der Schreif

In nehrera Länder exportiert, dort zum Teil noch heute in Littener hergestellt, gehören Welfen des Typs Bereite BM 59 Littener hergestellt, gehören Welfen des Typs Bereite BM 59 Ausstellt und Streitkräften und Polizieleinheiten auserhabt halten. Das gilt für Schenfelleuergewehre ebenso wir für lichte Maschinengewehre. Gewehre wurden zum Beispiel nach indonsiert und Marschio geliefert, wohl in Bereits such Litenzen vergab, sowie unter anderem auch Nigeria. Mit Maschinengewehren dieser Typs sind zum Bestoeld die Streit-

kräfte Libyens bewaffnet. Sozusagen der Prototyp für die Serienproduktion war das

Modell BM-59 Nk1. Imi festem Holzkolben und auswechsels besem 20 Schuld Maggari. Weiterenkrockelt zum Schmellieusrgewehr Modell BM-59 Nk1. Ial., wurde es Standarfwalft der Ial lieinischen Streitlich. Sie unterziechteit als vom Prototyp zum Beispiel durch das unter dem Lauf and zosten ill gefen judichen der Schweiter und der Schweiter und sachtraubberen Mindungsfleuerdämpfer. Er funktioniert such als Rockstübbremse und ist zum Verschießen von Gewehrtgetanten gesignet. Hinter dem Korn desse Gewehrs Beindet sich en klappbarez Zustzvister. Will man Gewehrtgantien vor en Bisonet aufgelienzt werden.

Weitere Versionen des Weifensystems, ebenfalle Prototypen des Zopeziales/thomagen wettenerholietelt wurden, sind die Modelle 8M 59 Mk. 2 und 8M 59 Mk. 3. Die erstgenannte Version hat einen Pitstolegriff, einen von Schitzten in Handschulben bedienbaren sogenannten Winterabzug und ein Zweibein. Die andere Version wurde behandlis mit einem Pitstoler-griff und einer nach rechts abklappbaren Meelischultersrüter ausgezusst. Spezialesführungen dieser Version sind Georgensteit. Spezialesführungen dem Versich sind Georgensteit.

Die Masse der Gebirgsläper Walfe, auch als Modello Alpini bezeichnet, beträgt ohne Magarie hew 4,5 kg, ihre Lünge bei angeklappter Schulterstütze 855 mm, bei abgeklappter Schulterstütze 815 mm, bei abgeklappter Schulterstütze 110 mm, die Länge des Laudes 491 mm. Die Masse der Fallschirmigkger Walfe, auch als Modello Para oder Paracaduristite bezeichnet, beträgt ohne Maggarin ewu 4,5 kg., ihre tünge bei angeklappter Schulterstütze 725 mm, bei abgeklappter Schulterstütze 725 mm, die Lünge des Lundes 486 mm.

Eine weltere Grundversion ist das Modell 8M 59 Mk. 4, die Ausführung als leichtes Masschinengewehr. Seine Masse beträgt ohne Magazin 5,48k p. Diese Walfe, von grundsätzlich übereinstimmender Konstruktion mit den Schnellfeuergewehren, hat einen schwereren Luf und ein Zweibein.

Waffer des Modells Beretta BM59 sind Casdrucklader mit einem unter dem Lauf angeordneten Gaskanal. Eingerichtet für Einzel- und Dauerfeuer, verschießen sie NATO-Patronen 7,62 ×51, Die Munition wird aus einem Metallmagazin von 20 Schuß Kapazität zugeführt. Außerdem soll es Magazine für 14 sowie für 25 Patronen edeen. Die Magazine können nicht 14 sowie für 25 Patronen edeen. Die Magazine können nicht 15 Patronen edeen. Die Magazine können nicht 15 Patronen edeen. Die Magazine können hit 16 Patronen edeen. Die Magazine können nicht 16 Patronen edeen. Die Magazine können nicht 17 Patronen edeen. Die Magazine können nicht 18 Patronen edeen. Die Magazine können nicht 18 Patronen edeen. Die Magazine können hit 18 Patronen edeen. Die Magazine können nicht 18 Patronen edeen. Die Magazine

20 Schuß Kapazität zugeführt. Außerdem soll as Magazine für 14 sowie für 25 Patronen geben. Die Magazine können nicht nur separat, sondern auch direkt an der Waffe befestigt gefüllt werden, wobei deren Verschuß geöffnet sein muß und man Ladestreilen verwendet.
Günstinste Finestzechußweite ist die Distanz von 300 m. Mit

Günstigste Einstatzschußweite ist die Distanz von 300 m. Mit Einzelfeuer sollten jedoch auch Ziebe ibs 600m Enterrung vernichtet werden können. Bei Einzelfeuer beträgt die präktische Feuergeschwindigkeit die 5/min, bei Dauerfeuer 126 /min. Allerdings gilt des nur für versierte Schützen. Vorderschelt und oberer Handschutz afmitlicher Ausführungen dieses Wiffensysstems bestehen aus Holtz. Die Walfen mit festem Holtzkolben haben eine Kolbenplate aus Hargummi.

# Daten: Schneilfeuergewehr Modell Beretta BM 59 Standard (RM 59 Mk. Ital)

,			
Kaliber:	7,62 mm 820 m/s	Patrone: Laufiánoe:	7,62 × 51 490 mm
Länge Waffe:	1095 mm*	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	500 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	300 m
Feuergeschwindigk	elt: 750 S/min		
		enmagazin mit 20 Schuß	

Masse ohne Magazin: 4,07 kg

Me aufgepflienztem Bajonett: 1,225 mm.

# Waffensysteme Modelle Beretta 70 und 70/90 5,56 mm: Schnellfeuergewehre und leichte Maschinengewehre

Ende der sechziger Jahre orienterte man sich bei der Italienschen Firme Patro Beretta S. P.A. in Berecian neuem Mässtehen Firme Patro Beretta S. P.A. in Berecian neuem Mässtäben. Auf gewisse Tenderzen, die sich im Zusammenhang mit dem in den USA entwickelten ledienne Kaliber bereits Anlang der sechziger jahre abzeichnetes, haten man zwar sawerten und zurschaftende, geloch nicht ohne die aus Konkurreungsrunden gebotene Abreitst einem mit Grundstatzution bei Walfen des Seitenene Kalibers, mit Intensiver Meinungsforschung bei führenden Milliters und wehl auch mit ausführlichen Marktanalighen beschäftigt.

Als sich in den kapitalistischen Lindern, vor allem in den Staten des NATO-Pakts, der Trend zum Kelinen Killister mit aller Deutlichkeit abzeichneite, konnte man abso auf solider werden der Steinkolffen und der Steinkolffen ungen der Kreinkolffen ungen der Streitkolffe Italians und anderer Linder vor. Zweit sollen hat das von vintrois Valle geleitete Konstrukturenten bei dicktion und Ernsatz des Sebstüdesgewehrs Modelf M1 ist den des von des Schmidteurgewehrs Modelf M1 ist den dessen Versionen ist, dorft abenso vorteilbaft nutzen können des der Versionen ist, dorft abenso vorteilbaft nutzen können sonen Weiter und der Kaller S. Sein eine Manhab bereits verfüg seiner Warfen mit Kaller S. Sein der Malte Sein der Manhab bereits verfüg seiner Warfen mit Kaller S. Sein der Malte Sein

Zum Beretta-Waffensystem mit dem kleinen Kaliber gehören die Schnellfeuergewehre Modell AR 70, Modell SC 70 und Modell SC 70 s sowie das leichte MG Modell 70 76. Das Gewehr AR 70, die Grundversion, und das leichte Maschinengewehr mit schweren Luaf haben einen festen PlastKolben. Die anderen Waffen sind mit einer klappbaren Metallschulterstütze ausgerüstet.

Die Schneilfeuergewehre wurden zwar in die Bewaffung der illeineischen Streikluffle übernommen, allerdings nur in geringer Stückzahl und bei Spezieleinheiten. Das leichte Maschinengewehr, baher noch nicht eingeführt, hat sich gegen die ausfändische Konkrurenz – die Streikräfte Italiens benutzen importierte bzw. in Lizenz hergestellte Maschinenge wehre – wohl nicht behaupten können. Im eigenen Land









bisher also weit weniger anerkannt, als man erwartet hatte, kam die italienische Firma mit den Streitkräften anderer Länder besser ins Geschäft. Sämtliche Versionen werden exportiert.

Waffen des Beretta-Systems Modell 70 sind Gasdrucklader mit Drehzapfenverschluß, deren Gaskanal sich über dem Lauf befindet. Die Intensität der Gaszufuhr ist mittels Umstellhebel regulierbar. So kann man zum Beispiel Gewehrgranaten nur bei maximalem Gasdruck verschießen. Das setzt eine direkte Verbindung vom Lauf zum Gaskolben voraus. Sie wird herge-

stellt durch Drehen des Umstellhebels in seine vertikale Lage. Sämtliche Versionen sind für Einzel- und Dauerfeuer eingerichtet. Sie verschießen Patronen des Typs 5,56 × 45. Für die Gewehre verwendet man Magazine mit einer Kapazität von 30 Schuß, für das Maschinengewehr steht ein 40-Schuß-Magazin zur Verfügung. Statt der Dioptervisierung können Zielfernrohr oder Nachtsichtgerät benutzt werden. Außerdem hat jede zum Verschießen von Gewehrgranaten geeignete Waffe - mit Ausnahme des Kurzgewehrs sind das alle anderen Versionen - ein auf drei unterschiedliche Bereiche einstellbares Zusatzvisier. Die Länge der Visierlinie des Kurzgewehrs beträgt 455 mm, die der anderen Waffen 507 mm, die Dralllänge übereinstimmend 304 mm. Der Lauf des leichten Maschi-

nengewehrs ist ein Schnellwechsellauf Die wichtigsten Baugruppen dieses Systems sind standardisiert, gegenseitiger Austausch ist daher möglich. Da nach ein und demselben Prinzip konstruiert, unterscheiden sich Beretta-Waffen des Modells 70 im wesentlichen nur auf Grund jener Details voneinander, die aus der Zweckbestimmung der ein-

zelnen Versionen resultieren. Als Anfang der achtziger Jahre die Italienischen Streitkräfte einen Wettbewerb für ein neues Schnellfeuergewehr mit dem Kaliber 5,56 mm ausschrieben, entschloß sich Beretta, dieses Waffensystem zu modernisieren. Das Konstruktionsprinzip wurde beibehalten, der Verschluß modifiziert. Die modernisierten Waffen haben auch einige geringfügige sichtbare Ver-

änderungen So kann man das als Modell Beretta AR 70/90 bezeichnete neue Schnellfeuergewehr von der älteren Version, die die Fachpresse seit einiger Zeit außer Modell AR 70 auch AR 70/223 nennt, auf Grund einiger Details deutlich unterscheiden: Dazu gehören der Tragegriff mit integrierter, für die Entfernungen 250 m und 400 m einstellbarer Klappkimme; eine andere Form des vorderen Schaftes mit mehr Schlitzen im Handschutz zur wirksameren Kühlung des Laufes sowie der Abzugsbügel, der an den Pistolengriff herangeschwenkt

werden kann und Schießen auch in Handschuhen ermöglicht Am Mündungsfeuerdämpfer befindet sich ein unmittelbar vor dem Korn angebrachter Hebel. Will der Schütze Gewehrgranaten mit scharfer Munition verfeuern, so wird der Hebel nach oben geschwenkt. In diesem Fall ist die Gasentnahme gesperrt, wird die gesamte Gasmenge zum Antrieb der Gewehrgranate genutzt.

Zum modernisierten Beretta-Waffensystem gehören drei Schnellfeuergewehre und ein leichtes Maschinengewehr: außer dem Schnellfeuergewehr Modell AR 70/90 als Standard ausführung das Modell SC 70/90 mit klappbarer Metallschulter stütze und das Modell SC 70/90 S, ebenfalls mit klappbarer Schulterstütze, aber mit kurzem Lauf - eine nicht zum Verschießen von Gewehrgranaten geeignete Waffe, auf die auch kein Bajonett aufgepflanzt werden kann - sowie das leichte MG Modell AS 70/90. Ob das neue Beretta-System inzwischen zur strukturmäßigen Bewaffnung gehört und in Serienproduktion hergestellt wird, ist nicht bekannt.

### : Schoellfeuernewehr Modell Berette AR 70

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5.56 × 4
V <sub>0</sub> :	950 m/s	Lauflänge:	450 mr
Länge Waffe:	955 mm*	Züge/Richtung:	4.0
bei abgeklappter		Vislerschußweite:	300 r
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400 r
Feuergeschwindigke	eit: 650 S/min		
Munitionszuführung	: Kurvenmagazi	n mit 30 Schuß	
Masse geladen:	4.14 kg		
Masse mit			
leerem Magazin:	3,80 kg	* Mit sufgepflenztem Bajo	ээт: 1 080 me

Kaliber:	5.56 mm	Patrone:	5.56 × 45
Va:	950 m/s	Lauflitnon:	450 mm
Länge Waffe:	736 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	300 m
Schulterstütze:	960 mm	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigk	eit: 650 S/min		
Munitionszuführung	: Kurvenmagazi	n mit 30 Schuß	
Masse geladen:	4,19 kg		
Masse mit			

# 3,85 kg

Daten: Schneimeue	rgewenr Modell	Beretta SC 70 S	
Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5.56 × 45
V <sub>q</sub> :	885 m/s	Lauflänge:	320 mm
Länge Waffe:	596 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	m
Schulterstütze:	820 mm	Einsatzschußweite:	m
Feuergeschwindigk	elt: 600 S/min		
Munitionszuführung	: Kurvenmagazi	n mit 30 Schuß	
Masse geladen:	4.04 kg		
Massa mit			

### eerem Magazin: 3,70 kg

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
Ve:	970 m/s	Lauflänge:	450 mm
Länge Waffe:	955 mm	Züge/Richtung:	4/
Feuergeschwindigi	keit: 670S/min	Visierschußweite:	m
Munitionszuführun		Einsatzschußweite:	m

### 6.06 kg Masse geladen: Masse ohne Magazin: 5,30 kg Masse des leeren Magazins: 0.31 kg

leerem Magazin:

# Universal-Maschinengewehr Modell 42/59 7.62 mm

Diese Waffe, eine Version des Universal-MG Modell 3 (MG 3 s.dort) aus der BRD, wird seit Jahren auch von italienischen Firmen in Serienfertigung hergestellt und gehört zur Ausrüstung der Streitkräfte des Landes, die sie als Mitragliatrice 7,62 mm bezeichnen. Sozusagen die Erstversion - das Universal-MG Modell 42, im ehemaligen Deutschland Standard-Maschinengewehr der faschistischen Streitkräfte - war nach dem zweiten Weltkrieg in der BRD-Firma Rheinmetall GmbH vom Kaliber 7,92 × 57 auf das NATO-Kaliber 7,62 × 51 umgerüstet und mehrmals modifiziert worden. Die Waffe ist ein Rückstoßlader mit beweglichem Lauf und Rollenverschluß. Sie wird von der BRD-Firma in zahlreiche Länder geliefert und in nicht wenigen Staaten auch in Lizenz produziert.

Lizenznehmer in Italien ist ein Konsortium, zu dem die drei Firmen Pietro Beretta S.p.A. und Luigi Franchi S.p.A., beide in Brescia etabliert, sowie die Whitehead Moto-Fides S.p.A. in Livorno gehören. Bei Beretta werden die Verschlüsse, bei Franchi die Läufe, bei Whitehead die Abzugsmechanismen gefertigt. Die Montage erfolgt im Beretta-Zweigwerk in Rom und beim Unternehmen Whitehead in Livorno.

### Reaktive Panzerbüchse Modell Folgore 80 mm

Im Auftrag der italienischen Streitkräfte begann 1974 bei der Firma Breda Meccanica Bresciana S.p.A. (BMB) in Brescia die Entwicklung einer ungelenkten Panzerabwehrwaffe. Obwohl für die Nahdistanz vorgesehen, sollte sie eine größere Einsatzschußweite haben als die damals üblichen Panzerabwehrmittel und außerdem, so die Forderung der Militärs, nur von einem Mann bedient werden müssen. Nachdem zwei Jahre später die ersten Prototypen bei Firmentests erprobt worden waren, informierte man 1978 über zwei Varianten einer neuentwickelten Waffe: über eine Einmann-Version und eine Zweimann-Ver-

Beide werden als reaktive Panzerbüchse Modell Folgore bezeichnet und haben ein Kaliber von 80 mm. Ob sie inzwischen in Serienproduktion hergestellt werden, ist nicht bekannt. Über den aktuellen Stand gibt es in der Fachpresse kapitalistischer Länder Informationen, die einander widersprechen. In manchen Zeitschriften wird berichtet, daß die Panzerbüchsen seit 1980 gefertigt werden, in anderen erklärt man, die Militärs hätten mehrjährige Truppenerprobung veranlaßt, und diese sei noch nicht beendet. Da die Streitkräfte den größten Teil der Entwicklungskosten tragen sollen und an dem Waffensystem sehr interessiert sind, dürfte es wohl nur eine Frage der Zeit sein, bis man es offiziell einführt

Das sehr stabile Rohr wird aus Spezialmaterial hergestellt: aus einer Nickel/Kobalt-Legierung. Die Masse ist zwar gering. die Waffe auf Grund der Rohrlänge von 1850 mm jedoch relativ unhandlich. Allerdings kann das Rohr für den Transport in zwei Teile zerlegt werden. Schießen ist in drei Anschlagarten möglich: stehend mit über die Schulter gelegter Waffe, aus der Hüfte sowie im Liegen.

Der Verriegelungsmechanismus ist unkompliziert bedienbar. Um die Waffe zu laden, löst der Schütze den Ring am Ende des Rohres, der die Düse hält, schwenkt diese zur Seite, führt die Munition ein und befestigt die Düse mittels Halterings wieder am Rohr. Durch die Düse wird der Rückstoß, wie bei einem rückstoßfreien Geschütz, stark vermindert. Der Abzug befindet sich auf der rechten Seite des Rohres, Innerhalb von zwei Minuten können acht Granaten abgefeuert werden: danach muß das Rohr abkühlen

Nach Zündung der 1000 g schweren Startladung erreicht die Granate eine Mündungsgeschwindigkeit von 380 m/s. Beim Passieren der Mündung entfalten sich sechs Leitwerksflächen

und werden sofort verriegelt. Sie stabilisieren den Flug des Projektils bis ins Ziel. In für den Schützen sicherem Abstand zündet das Marschtriebwerk. Der 1,75 kg schwere Hohlladungs-Gefechtskopf erreicht eine Maximalgeschwindigkeit von 500 m/s. Sein Aufschlagzünder soll bis zu einem Auftreffwinkel von 70° wirksam sein.

Die Einmann-Version hat einen waagerechten Haltegriff, die Zweimann-Version ein Dreibein, dessen Höhe verstellbar ist. Beide Ausführungen werden mit Schulterstütze geliefert. Die Panzerbüchsen haben Visiereinrichtungen unterschiedlicher Art, die gegeneinander austauschbar sind. Für die Einmann-Version verwendet man ein optisches Visier einfacher Konstruktion, mit dessen Hilfe gepanzerte Ziele bis 500 m Entfernung bekämpft werden können. Die Zweimann-Version ist mit optischem Entfernungsmesser, automatischer Höhenrichtwinkel-Einstellung sowie mit einem elektronischen Vorhalte winkel-Messer ausgerüstet. Als Einsatzschußweite dieser Version gibt der Hersteller den Bereich von 50 m bis 1000 m Entfernung an.

Daten: Reaktive Panzerbuchse Modell Folgore (Einmann-Version)			
Kaliber Abschußrohr: Kaliber Granate: Ve:	80 mm 80 mm 380 m/s	Länge Abschußrohr: Länge Grenate: Visierschußweite:	1850 mm 740 mm 500 m
Länge startbereite Waffe:	1850 mm	Einsatzschußweite: Durchschlagsleistung:	500 m
Feuergeschwindigkeit: Masse mit Zweibein:	17,00 kg		
Masse der Granate: Masse des	5,20 kg		
Gefechtskopfs: Masse der Startladung:	1,75 kg		

erbüchse Modell Folgore (Zweimann-Version)

Län

Wa

Feu

Mas

ber Abschußrohr:	80 mm	Llinge Abschußrohr:	1850 mm
ber Granate:	80 mm	Länge Granate:	740 mm
	380 m/s	Visierschußweite:	1 000 m
ge startbereite		Einsatzschußweite:	1 000 m
ffe:	1850 mm	Durchschlagsleistung:	400 mm
ergeschwindigkeit:	4 S/min		
sse mit Dreibein:	27.00 kg		

### Revolver Modell New Nambu 60 .38

bis 1945 mit dem Revolver bewaffnet gewesen Im Zusammenhang mit den in Japan verwendeten Modellbezeichnungen von Waffen alten Typs und der komplizierten japanischen Zeitrechnung ist eine ausführliche Erläuterung notwendig. Das Jahr 1867 wird in Japan als das Jahr 1 der Amtsübernahme des Kaisers Mutsuhito bezeichnet, der als Meiji-Tenno bekannt wurde. So wird der 1893 eingeführte Revolver nach der Meiji-Zeitrechnung also Modell 26 bzw. exakter Modell Meiji 26 genannt. Als 1912 Kaiser Taisho die Macht übernahm, begann die Zeitrechnung mit dem Jahr 1 wieder von vorn, ebenso 1926 beim Amtsantritt des Kaisers Hirohito. Seitdem gibt es iedoch eine weitere Zeitrechnung, die mit Gründung des japanischen Kaiserreichs im Jahre 660 von unserer Zeitrechnung beginnt. Außer als Jahr 1, was allerdings nur sehr selten der Fall ist, bezeichnet man das Jahr, in dem Hirohito den Thron bestieg, also auch als das Jahr 2586

Von diesen unterschiedlichen Zeitrschnungen hat man zumstet de Modlebreichnung der Waffen abgeleitet, das jehr ihrer Enlührung aber nicht immer mit dem Namen des jeweiligen Kästers verhonden, vor allem nicht in der Fachlieratur. So lindet sich nur derlengen in diesem Wirnwarr zurecht, der nicht nur über Gaschichtskenntsses verfügt, sondern und Berdem nachrechnet. Wird in der Fachliteratur der Kästername hnruugsfügt. – bem obengenammen Parise Modell Model Mey. 20 und be und verherung noch neibte Modell von der Verherung der Verherung noch neibte verhalte von der Verhalten und der Verhalten und der Verhalten von der Verhalten und der Verhalten von der Verhalten

lach.

marche Wilfer vervender may jedoch nine Nodelliezeichnung nach der Zeitrechnung ab Gründung der Kaiserzeichnung nach der Zeitrechnung ab Gründung der Kaisergeneimer der Steine genannt, zumeist nur die letter Ziffer. Häufig jund aber
such zwei oder drei Ziffern gebründlich, die auf den ersten
Bilck mit keiner Zeitrechnung in erkennbaren Zusammang
stehen. Das ist zum Beispie bei Walfen der Fall, die 1940, also
mi jahre 2800 nach Gründung des Kanserreichs, entwickt
bzw. eingeführt worden. Diese beseichnet mas sowohl als
ber auch als Währe des Modells 10. Und darüber hinnas gilte
sei nder Fachliteratur noch weitere Bezeichnungen, die zu
zustätlicher Verwürzung betragen.

Wie schon erwähnt, all dies gilt vornehmlich für Waffen

altaren Typs. Nach dem zweiten Weltkrieg, zum Teil auch schon früher, priemierte man sich weitigsheid an der allgenen üblichen Zeitrechnung. So wird der 1950 bei der Polizei orfiziell eingelichter, aber erst est 1981 von der japanischen Firma Shin Chuo Kogyo (SCK) in Tokio in enormer Stückzahl produziere Revolver Modell New Nambu 60 cenannt.

Als man sich entschlieden hatte, das im vorigen jahrhundert entwickelte Modell endlich abzulsen, war man sich einig, daß nur eine Eigenentwicklung in Frage käme. Daraus wurde allerdings nichts, dem die neue Standard-Faustteuerwähle der Polizei, auch von der Kusterwachs sowie von Angehörigen einiger Spzeilabnisheits der Streitzfalte benutzt, sit einer Kopie M 36 Chief Special mit dem Kaliber. 38 Special in Stahlausführung sowie 2 Dev. 3 Zeil Lauffland ung sowie 2 Dev. 3 Zeil Lauffland.

Der New Nambu-Revolver verschießt Patronen 9 × 29 R des Typs 38 Special. Die Munition wird aus einer Trommel von 5 Schuß Kapazität zugeführt. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt 15 5/min, Die Waffe ist sowohl für das Doubleaction- als auch für das Sinole-action-System einpercichtet.

Der Hersteller kennzeichnet sein Erzugnis suf der rechten Seite des Rähmens vor dem Abzugsbügel mit der Prägung New Nambu 36 S M 60 und liefert mit in unterschiedlicher Aus führung; mit kurzem oder mit Ringerem Lauf, mit höhem oder mit flachem Korn, mit Metallüse am Griffende zur Befestigung des Fängriemens, aber auch öhens, aber süch öhen.



### Dates: Revolves Mary Marchy 60

Kaliber:	.38	Patrone: 38 Spe	cial (9 × 29 R)
Vei	220 m/s	Lauflänge:	77 mm
Länge Waffe:	197 mm	Züge/Richtung:	
Höhe Waffe:	112 mm	Trommelkapazităt:	5 Schuß
Länge Visierlinie:	104 mm	Einsatzschu8weite:	40 m
Masse:	0.680 kg		

# Selbstladepistolen Modelle New Nambu 57 und 57 A .45 bzw. 9 mm

E nige jahre nach Ende des zweiten Weitkriegs waren die japanischen Streitkriäte, zum Teil auch die Polizie, noch mit Sebas-lädepistolen bewaffnet, die – entwickelt von Kijiro Nambu – nach ihrem Konstrukteur Nambu-Pistolen genannt werden. Ihre Modellbezeichnung leitet man von der komplizierten japanischen Zeitrechnung ab und fügt zumeist, jedoch durchaus

nicht immer, den Namen des damaligen Kalsers von Japan hinzu (vgl. oben). Zur Austrüstung gehörten das Modell Nambu Taisho 04, eine 1915 eingeführte, wahrscheinlich aber bereits 1908 entwickelte Pistole; das 1925 öffiziell eingeführte Modell Nambu Taisho 14, das ein jahr später Standard-Faustfeuerwaffe wurde, und eine Mitte der dreißiger jahre einger

führte Pistole, die man in der Fachliteratur als Modell 94 bezeichnet. Bis Ende des zweiten Weltkriegs sollen etwa 320000 Nambu-Pistolen des Typs Taisho 14 hergestellt worder

Nech 1946 wurde die Ausrützung modernisiert und kompleter. Man übernahm importierte Modelle: zuerst die Pistole Modell (coli M 1911 14) aus den USA fa. dorft und spiler die Pistole Modell (coli M 1911 14) aus den USA fa. dorft und spiler die Pistole Modell 75 bzw. 365 Saber 1270 aus der Schweid ist der von der Schweid der Schweide der Schwei

Die Selbstladepistolen Modelle New Nambu 57 und 57 A sind Rückstoßlader mit zurückgleitendem Lauf. Die Zweitversion verschließ Parabellum –Bartonen 9 × 19, die aus einem Magazin von 8 Schuß Kapazität zugeführt werden, die Erstwer aton ist für die Patrone 11.43 = 23 des Typs. 45 ACP eingerichtet. Die effektive Einsatzschußweite wird mit 50 m Entferichtet.

nung, die praktische Feuergeschwindigkeit mit 24 S/min angegeben. Die Visierung ist festeingestellt.

Abmessungen und Masse beider Modelle sind weitspehend biererinstimmend, bezüglich des Aussehens gibt er jedoch Unterschiede. So ist die Fläche, mit der man per Fingerdruck die Sperre des Verschulfsfanghebels lüts, bei der Estwersion größer als beim Modell 57 A. Bei diesem ragt aber der Hahn steller auf, wurde auch der Sicherungsflügle griffginstiger gestaltet; und die der obere Teil der linken Griffschale eine geringfügig gewöblic Daumenaufläge hat. sit die Waffe wesenflich handlicher. Die Magazinsperre befindet sich nicht im Boden des Griffstocks wie beim Modell 57, sondern links an dessen unterer Seite. Die linke Seite des Schlittens beider Versionen hat eine Prägung: Modellbezeichnung und Signum von Firma und Herstellerland.



Daten: Selbstladepistole Modell New Nambu 57 A

Kali

Län

150

Ma

ber:	9 mm	Patrone:
	350 m/s	Lauflänge:
ge Waffe:	198 mm	Züge/Richtung:
ne Waffe:	134 mm	Magazinkapazität:
ge Visierlinie:	152	Einsatzschußweite:
ise:	0,890 kg	

9 × 19

50 m

7,65 = 17 HR

118 mm

# Selbstladepistole Modell New Nambu 57 B 7,65 mm

Die Erzeignispielne der japanischen Firma Shin Chuo Kogyo (SK) in Tokio umfäll suller Revolverm Modell New Nambu 06 is.dorii sowie Pistolen der Modelle New Nambu 06 is.dorii sowie Pistolen der Modelle New Nambu 57 um 67 Al. Lordi Eustreiunvellen eines weiteren Types; auf der Chuo-lage des Browning Systems konstruierte und für die Browning-Partona 7,68 ± 17 Kein eigneichtes Edschafdeprisolin Modell New Nambu 57 8. Alterüngs wurden Wolfen dieses Type Statischer und der Statische Statische Statische Statische und der Statische Statische Statische und der Statische Und de

Die Sebalsdaspratiole Modell New Nambu 57 ist ein unwernigelter Bückschlieder mit ußenlengendem Hahn. Die effektive Einstatzschulöweite soll dem Entlernung, die praktische Feuergeschwindigkeit 24 Srimb teragen. Das Magazin hat in der Steine der Steine der Steine Steine Steine Steine Steine hab der Inlame Griffschalte, eine Magazinsperer im Boden der Griffsschuls. So steine Wifel also von herkömmlicher Konstruktion, hat ober eine Einschhung, die sichtbate and fühlbat anzeigt, do sich eine Fatrone im Plationenstager befindet. Der Hersteller kenntzeichnet sein Erzeugnis auf der inken Steile des und Herstellerin der Steine Steine Steine Steine Steine und Herstellerin und der Steine Steine Steine Steine und Herstellerin und der Steine Stein



### Daten: Selbstladepistole Modell New Nambu 57 8

laliber:	7,65 mm	Patrone:
6	300 m/s	Lauflänge:
änge Waffe:	150 mm	Züge/Richtung
löhe Waffe:	108 mm	Magazinkapazi
änge Visierlinie:	124 mm	Einsatzschußw
Asse:	0,600 kg	

# Maschinenpistolen Modelle SCK 65 und SCK 66 9 mm

Jäan gelbrit zu den Lindern, in denen die Serienproduktion von Maschinenprolisien zur sehr palb begenn, denen Streit-kräffe mit Waffen dieser Art aber verhältnamsläg früh ausgerfüllt werden der Series der Seri

Land entwickelten Maschinenpistolen ausgerüstet: mit der MPi Modell 100. Bis Ende des zweiten Weltkriegs gab as von diese Maschinenpistole zwei weitere Versionen. Allerdings wurden nur wenige Tausend Stück hergestellt.

Nach Kriegsende war der Bestand an Maschinenpistolen sehr dürftig, mußte modernisiert und vergrößert werden. Aus den USA importierte man in großer Stückzahl Maschinenpistolen der Modelle M1 und M3 A1. Waffen des letztge-

pistolen der Modelle M1 und M3 A1. Waffen des letztgenannten Typs gehören noch heute zur Ausrüstung der japanischen Streitkräfte. Seit 1965 verfügen diese aber auch über im



eigenen Lande entwickelte Maschinenpistolen: über die bei der Firma Shin Chuo Kogyo (SCK) in Tokio gefertigten Modelle 65 und 66. Die Produktion ist ledoch wieder eingestellt worden.

Obwohl von ipananischen ingenieuren entwickelt, sind diese Waffen nur zu einem gewisser Teil ipansischer Konstruktion. Im wessentlichen hist man sich an ausländischen Maschinenpistolen orientert und vor diesen eine Rielhe von Dealis Übernommen: von der schwedischen MPi Modell Carl Gustal 45 (so drif) weitgeben dies Deslegs, jedoch nicht den durchbrochenen Laufmantel; von dem britischen Maschinerspitzlich mehr Waffensysterns Modell Sand eins Funlichsorghrinze, beie nicht die settliche Magazinzuführung; von der dänischen Maschinich ein der Sander und der Sander sich werden Griffstehen und der Sander sich werden sich von der Griffstehen und sich werden sich werden Griffstehen und sich werden Griffstehen Griffstehen und sich werden Griffstehen Griffstehen und sich w

Maschinenpistolen der Modelle SCK 65 und SCK 66 sind Rückstoßlader mit Masseverschluß. Die Munition, Parabellum-Patronen 9 × 19, wird aus geraden Stangenmagzzinen von 30 Schuß Kapazität zugeführt und in Einzel- oder Dauerfeuer verschossen. Die Ziebverrichtung besteht aus einem für 100 m und 200 m Entfernung einstellbaren Klappvisier sowie einem und 200 m Entfernung einstellbaren Klappvisier sowie einem

Korn einfacher Art

Außerdem gibt es weitere Unterschiede. Das Modell 66 ist geringtigig modifiziert worden. Die theoretische Feuergeschwindigkeit hat man um 85 Xmin reduziert. Die Grifflischerung wurde verbessert. Das Laufgehäuse ist schmaller, die rahmenförmige, nach rechts abklappbare Metallschulterstütze

dagegen etwas breiter.
Die Sicherungseinrichtungen funktionieren nach demselben Prinzip. Im Gegensatz zu den meisten anderen mit Griffsicherung ausgerüsteten Maschinenpistolen befindet sich diese Sicherung bei den japanischen Waffen nicht am Pistolengriff, sondern hinter dem Magazinschacht. Die linke Hand drückt die Waffe also ständig nach vorn: Diese Position ist für den Schützen recht unbequiem, die Balance relativ schwierig, einhändiges Schießen nicht möglich. Die leieren Hülsen werden nach links ausgeworfen. Ist die Waffe gesichert, so bleibt die Auswurföffung durch einen Deckel verschlossen.

### aten: Maschinenpistole Modell SCK 65

Kaliber:	9 mm	Patrone;	9 × 19
Va:	360 m/s	Lauflänge:	140 mm
Länge Waffe:	501 mm	Züge/Richtung:	6/1
bei abgeklapgter		Visierschußweite:	200 m
Schulterstütze:	762 mm	Einsatzschußweite:	200 m
Feuergeschwindigk	eit: 550S/min		
Munitionszuführung	: gerades Stang	enmagazin mit 30 Schuß	
Masse:	4.08 kg		

### Dates: Maschinespietole Modell SCV B

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Ve:	360 m/s	Lauflänge:	140 mm
Länge Waffe:	501 mm	Züge/Richtung:	6/
bei abgeklappter		Visierschußweite:	200 m
Schulterstütze:	762 mm	Einsatzschußweite:	200 m

4.08 kg

# Schnellfeuergewehr Modell 64 7,62 mm

Seibstladegewehr Modell MT Garand, zu kopieren. Aber die wenigen bei der Marine eingesetzten japanischen Testwaffen – mit einer Serienproduktion konnte während der letzten beiden Jahre des zweiten Weltkriegs nicht mehr begonnen werden – waren ohne Bedeutung geblieben. Nach 1945 änderte sich die Situation zunschst nicht. Erst als



Massa

General K. Iwashita die Leitung einer Gruppe von Konstrukteuren übernahm, zeichnete sich bei mehrjährigen Versuchen mit zahlreichen Prototypen und Testmodellen ein Erfolg ab. Im lahre 1964 wurden schließlich neuentwickelte Waffen moderner Konstruktion bei den Streitkräften eingeführt: das noch heute von der japanischen Firma Howa Machinery Ltd. in Shinkawacho bei Nagoya in Serienproduktion hergestellte Schnellfeuergewehr Modell 64

Ob Waffen dieses Typs auch exportiert werden, ist nicht bekannt. Die Informationen über eine später entwickelte Version, die eine klappbare Metallschulterstütze haben soll, sind ebenfalls unzureichend. Berichten aus der Fachpresse kann man entnehmen, daß es zwar Prototypen einer solchen Ausführung geben soll, ob man die Serienproduktion begann, ist

iedoch nicht erwiesen. Das Schnellfeuergewehr Modell 64 ist ein Gasdrucklader mit Blockverschluß und dreistufigem Gasregler. Der Gaskolben befindet sich über dem Lauf. Die Munition wird aus einem geraden Stangenmagazin von 20 Schuß Kapazität zugeführt und in Einzel- oder Dauerfeuer verschossen. Die praktische Feuergeschwindigkeit soll 100 S/min, die günstigste Einsatz-

schußweite 400 m Entfernung betragen. Man benutzt Patronen 7.62 × 51, allerdings nicht mit NATO-Laborierung, sondern mit einer um etwa 10 Prozent redu zierten Ladung. Dadurch konnte die überdimensionierte NATO-Patrone, so wird erklärt, den Forderungen der Schützen und den Erfordernissen der Waffe besser angepaßt werden. Die Trefferdichte sei höher, der Rückstoß um ein Fünftel verringert, die Mündungsgeschwindigkeit auf 700 m/s reduziert

Die Waffe ist mit einem für mehrere Entfernungen im Bereich von 200 m bis 400 m einstellbaren Dioptervisier ausge rüstet. Um Kimme und Korn vor Beschädigung zu schützen, sind diese Einrichtungen beweglich befestigt. Während des Transleeren Magazins:

ports bleiben sie heruntergeklappt, zum Schießen werden sie aufgerichtet. Ausgesuchte Waffen benutzt man als Scharfschützengewehre und rüstet sie mit einem Zielfernrohr aus.

Das japanische Schnellfeuergewehr wird als eine moderne. funktionssichere und universell einsatzfähige Waffe mit guter Trefferleistung bezeichnet. Sofern die Gefechtssituation das erfordert, kann man gepanzerte Fahrzeuge und lebende Ziele mit Gewehrgranaten bekämpfen. Sie werden ohne Zusatzeinrichtung auf den Mündungsfeuerdämpfer aufgesteckt und ohn spezielle Treibpatronen verfeuert

Auch die Handhabung der Waffe ist unkompliziert. Der Spanngriff, von Linkshändern ebenso bedienbar wie von Rechtshändern, befindet sich oben auf dem Gehäuse. Der Holzkolben ist sehr stabil, das Griffstück gut zu umfassen. Das Schnellfeuergewehr wird mit klappbarem Zweibein geliefert. Am Lauf, dessen Handschutz aus Plast besteht und Kühlöffnungen hat, kann man ein Baionett befestigen.

### Daten: Schnellfeuergewehr Modell 64

Masse des

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 5
Va:	700 m/s	(reduzier	te Laduno
Länge Waffe:	990 mm	Lauflänge:	450 mg
bei abgeklappter		Züge/Richtung:	4/
Schulterstütze:	entfällt	Visierschußweite:	400 n
Feuergeschwindigk	eit: 500 S/min	Einsatzschußweite:	400 n
Munitionszuführung	: gerades Stano	enmagazin mit 20 Schuß	
Masse ungeladen,			
mit Zweibein:	4,40 kg		
Masse des			
colleg Managing	0.741		

## Universal-Maschinengewehr Modell NTK 62 7.62 mm

Als die japanischen Streitkräfte nach 1945 neu formiert wurden, wollte man ihre Ausrüstung nicht nur modernisieren, sondern weitgehend auch standardisieren. Das Durcheinander von Schützenwaffen unterschiedlicher Kaliber sowie von verschiedenartiger Munition - während des zweiten Weltkriegs bei Maschinengewehren besonders auffallend - sollte end gültig beseitigt werden. So nahm man Kurs auf die Entwicklung eines mit Zweibein als leichtes, mit Dreibein als schweres Maschinengewehr einsetzbaren Universal-MG.

Ehe aber den Streitkräften eine solche Waffe zur Verfügung gestellt werden konnte, waren seit Kriegsende mehr als eineinhalb Jahrzehnte vergangen. Zahlreiche Prototypen hatten getestet, nicht wenige Versuchsserien gefertigt und erprobt werden müssen. Das Projekt wurde unter Leitung von Dr. Masaya Kawamura bei der japanischen Firma Nittoku Metall Industry (NTK) in Tokio realisiert

Zu den Prototypen gehörte eine als Modell 5M bezeichnete Testwaffe, deren Konstruktion dem während der zwanziger Jahre in der Tschechoslowakei entwickelten leichten MG Modell ZB 26 entsprach. Das japanische Versuchs-MG war für die US-amerikanische Patrone .30-06 Springfield M2 mit den Abmessungen 7,62 × 63 eingerichtet. Seine theoretische Feuergeschwindigkeit betrug ungefähr 500 S/min. Kurze Zeit später testete man eine weitere Waffe, das bereits für die NATO-Patrone 7,62 × 51 eingerichtete Modell 7M, dessen Munition aus Gurten von links und von rechts zugeführt werden konnte. Den Erwartungen der Militärs entsprach jedoch erst das Modell 9M. Es wurde 1962 an Stelle der bis dahin aus den USA importierten Maschinengewehre Modell Browning M 1919 A4 von den japanischen Streitkräften übernommen.

Als Universal-MG Modell NTK 62 bezeichnet, wird die unter Leitung von Kawamura bei NTK entwickelte Waffe heute bei der japanischen Firma Sumitomo Heavy Industries Ltd. in Tokio ebenfalls in Serienproduktion hergestellt. Seit 1974 gibt es

auch eine für den Einbau in Panzern und gepanzerten Fahrzeugen modifizierte Version. Außer mit eigenen sind die japanischen Streitkräfte aber auch weitgehend mit importierten Maschinengewehren bewaffnet, zum Beispiel mit dem überschweren MG Modell Browning M2 HB aus den USA.

Das Universal-MG Modell NTK 62 ist ein luftgekühlter Gasdrucklader mit Kippverschluß. Die Munition wird von der linken Seite aus Zerfallgurten zugeführt. Sie haben eine Kapazität von 50 bzw. 200 Schuß. Die Waffe schießt lediglich Dauerfeuer. Ihre praktische Feuergeschwindigkeit soll 200 S/min betragen. Als Munition benutzt man nicht nur NATO-Patronen mit Originallaborierung, sondern auch die für das japanische Schnellfeuergewehr Modell 64 (s. dort) verwen-

deten Patronen mit um 10 Prozent reduzierter Pulverladung. Als schweres Maschinengewehr wird die Waffe auf einem Dreibein montiert. Sie ist drehbar befestigt; ihre effektive Einsatzschußweite beträgt 1 100 m Entfernung. Das Zweibein verbleibt auch in diesem Fall unter dem Lauf. Entfernt man die Lafette, ist also sofortige Verwendung als leichtes Maschinengewehr möglich

Zur Zielvorrichtung gehören ein mechanisches Visier, bestehend aus einer Klappkimme und einem von zwei Metallbacken geschützten Korn, sowie ein Zielfernrohr. Die Länge der Visier linie beträgt 590 mm. Der Lauf ist mit Schnellwechselgriff ausgerüstet und hat wie die meisten früher in Japan entwickelten Maschinengewehre Kühlrippen.

Ob solche Rippen zweckmäßig sind, ist umstritten, Japanische Konstrukteure erklären, auf diese Weise werde der Lauf besser gekühlt. Andere Fachleute meinen, dies träfe nicht zu; denn die Zwischenräume werden mit Öl verschmutzt, das sich beim Schießen erhitzt. Abgesehen von dem Öldunst über dem Lauf, der sich nachteilig auf das Zielen auswirke, sei die Kühlung auf keinen Fall effektiv, die Masse der Waffe auf Grund der Kühlrippen aber wesentlich größer.



### Daten: Universal-Maschinengewehr Modell NTK 62

liber:	7.62 mm	Patrone:	7,62 × 51
	855 m/s	Lauflänge:	524 mm
nge Waffe:	1 200 mm	Züge/Richtung:	
ueraeschwindlakeit	600S/min	Visierschußweite:	1200 m
		Einsatzschußweite:	1 100 m
		200 Cab. 8	

Munitionszuführung: Gurt mit 50 bzw. 200 Schuß
Masse mit Dreibein: 20,00 kg

Masse mit Zweibein: 10,70 kg
Masse des Laufes: 2,00 kg

# Jugoslawien

# Sozialistische Föderative Republik Jugoslawien

# Selbstladepistolen Modelle 57 und 70 (d) 7,62 mm bzw. 9 mm

Waffen dieser Modelle, hergestellt im volkseigenen Betrieb Zevold Crvena zästwa (ZCZ) in Beigrad, sind Versionen der sowjetischen Sebstädepistole Modell TT 33. Die Serienproduktion der jugoläusischen Liezenzwäschen geferrigt für die Streit-kräfte und die Polizei des Landes, war nach dem zweiten Weltskrieg mis sowjetischer Genehmigung begonnen worden. Zunächst fertigte man die Pistolen im Originalkaliber, später wurden sie modifiziert.

Die Modifizierung erfolgte erst, nachdem zuvor mit der Produktion einer welteren Faustfeuerwaffe begonnen worden war. Diese wird als Modell 60 bezeichnet, ist für die Parabellum-Patrone 9 x 19 eingerichtet und eine Taschenpistole.

Abgeshen vom modifizierten Kaliber sowie einigen anderen geringfügigen Unterschieden, sind beide Typen mit der Originalwaffe weitgehend identisch. Im Unterschied zur Pistole aus sowjeitsischer Produktion haben die jugoslawischen Lizzenzversionen Plastgriffschalen mit um den fünfzeckigen Stern angeordneten Initiaten sehe restellerlands. Auf der linken Seite des Schlittens befindet sich außer der entsprechenden Modellibezeichnung die Trimmerung des Belgräufer Betriebes.

Da beide Ausführungen ein längeres Griffstück haben, kann das Magazin mit einer Patrone mehr gefüllt werden. Der Lauf des Modells 70(d) hat sechs Züge, das Geschoß eine Mündungsgeschwindigkeit von 330 m/s. Auf 25 m Entfernung dringt es in Sand 350 mm und in Fichtenholz 60 mm tiel ein. Aus der Pistole der anderen Ausführung abgefleuerte Geschosse erreichen Eindringilerien von 250 mm bzw. 50 mm.

### Daten: Selbstladepistole Modell 57

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 25
Ve:	450 m/s	Lauflänge:	116 mm
Länge Waffe:	200 mm	Züge/Richtung:	4/
Höhe Waffe:	138 mm	Magazinkapazität:	9 Schuß
Länge Visierlinie:	156 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse ohne Magazin:	0.900 kg		



### Daten: Selbstladepistole Modell 70 (d)

Ka

liber:	9 mm	Patrone:	
	330 m/s	Lauflänge:	
nge Waffe:	200 mm	Züge/Richtung:	
he Waffe:	134 mm	Magazinkapazität:	
nge Visierlinie:	156 mm	Einsetzschußweite:	
BSSe:	0,900 kg		

# Selbstladepistole Modell 67 9 mm und 7,65 mm

Diese Waffe ist die jugoslawische Lizenzausführung der Selbst ladepistole Modell Makarov PW. (s. dort), Standard-Faustfeuerwaffe der sowjetischen Streitkräfte. Der volkseigene Betrieb Zavodi Crvena Zastava (ZCZ) in Beigrard fertigt für die Streitkräfte und die Polizei des Landes zwei modifizierte Versionen unterschiedlichen Kalibers. Das bewährte Konstruktionsprinzip wurde beibehalte.

Die Selbstlädepistole Modell 67 ist ein Rückstoßläder ohne sterre Laufverreigelung, Beim Schulß wird der Lauf durch die Masse des Verschlusses und die Kreft der um den Lauf angeordneten Schließdeer von hinten verschlossen. Schließen ist nach dem Single-action-Prinzip mit weichem oder nach dem Double-action-Prinzip mit hartem Abzug möglich. Im Unerschied zum Originalmodell sind die Liezenwelfen webws leichert. Satu aus Sahl wird der Rahmen aus Leichtmetall hergestellt. Die Waffe mit dem Kaliber 9 mm ist nicht für die Makarow-Patrone 9,2 × 18 eingenöhet, sonden versicht beträgt Schwing-Patrone 9 × 17. Die Magsanhapzurüt beträgt der Weber von der Satur der Weber von Keineren Kaliber wird 1,9 5 × 17 HE. Mit Beiden Liezenversionen erreicht mm eine prätische Feuerseinweligkeit von 16 Smin.

### Selbstladepistolen Modelle Zastava 70 und 70(k) 7,65 mm bzw. 9 mm

Zum Produktionsprogramm des Betriebes Zuwod Crveen Zustwas (ZCZ) in Beigrad gebinen bzw. gehöten inlich nur die nach sowjeitscher Lizenz hergestellten Pistolen Modelle S7 und 70 ds. deut zu bei des Modelle S7, deut, sondern mit den Selbstätiespistolen der Modelle T7 und 70kl auch von jugoslawischen Konstrukturen entwickelte Pastudierunsfelle, Gelegentlich werden diese währscheinlich ab 1997 produzierten Modell S6 bzeichneten jugoslawischen Lizenzerssind er sowjeitschen Tokarev-Pistole Modell TT 33, in Verbindung gebracht. Das ist gleich falsich.

Tota: Inter weitgehend stromlinienformigen Gestallung wessenlich kompatter.

Die Patotien Modelle Zestava 70 und 70(s) sind Rückstoßlader mit unverriegeliten Feder/Massa-Verschhuls. Für Munistion des unterschiedlichen Typa einsgenichtes, werschießen Walfen des Modells 70(s) hingegen Browning-Retronen 9 st 17. Die Munition wird aus einem Metallmagszin zugeführt, dessen Kapazität je nach Modells 80 zw. 7 Schuß berrieit.

Mit Ausnahme von Masse und Leistungsparametern sind beide Versionen vollig identisch. Sie eind 165 mm lang, 28,3 mm breit und 115 mm hoch. Der Lauf hat eine Lilinge von 94 mm, die Lilinge 240 mm, die Visierlinie 120 mm. Als Eindringselfe des Geschosses auf 25 m Entferrung in Sand und in Fürtherholte Geschosses auf 25 m Entferrung in Sand und in Fürtherholte ermittelt: für das Modell 70 erakt 256 mm bzw. 100 mm, für das Modell 7008, 350 mm bzw. 200 mm, für das Modell 7008, 350 mm bzw. 200 mm, für das Modell 7008, 350 mm bzw. 200 mm, für das Modell 7008, 350 mm bzw. 200 mm.

Funktionstüchtigkeit und Trefferieistung werden als zuverläßig und gut, Hendige und Bedienberieit als sicher und unktionsplicher bezeichnet. Die Waffen sind von einfacher Konwender man hoheverlige Matterial besond der Waffen sind von einfacher Konwender man hoheverlige Material Des Griffstück, wird aus Leichtmetall oder aus Stahl hergestellt. Mit einem spezielles Leichtmetall oder aus Stahl hergestellt. Mit einem spezielles behutzen. Der hersteller kennzeichnet seine Erzeugnisse an behutzen. Der hersteller kennzeichnet seine Erzeugnisse alle behutzen. Der hersteller kennzeichnet seine Erzeugnisse an einem Schildter und Framme und Mödelle und der Schildter und Framme und Mödelle mit der Schildter und Framme und Mödelle mit der Schildter und Framme und Mödelle und der Schildter und Framme und der Schildter und d



# Daten: Selbstladepistole Modell Zastava 70

Griffstück):

Kaliber 7.65 mm 7.65 = 17 HR 300 m/s Lauflänge 94 mm Länge Waffe: 165 mm Züge/Richtung 6/0 Höhe Waffe: 115 mm Magazinkapazitäi 8 Schuß Länge Visierlinie: 120 mm Finsatzschußweite Masse ohne Magazin (mlt Aluminium-

0,675 kg (mit Aluminium Griffstück):

### Daten: Selbstladepistole Modell Zastava 70(k)

 Kallber:
 9 mm
 Patrone:

 v<sub>s</sub>:
 280 m/s
 Lauflänge

 Linge Waffe:
 185 mm
 ZiggerRich

 Höhe Waffe:
 115 mm
 Magazink

 Länge Visierinie:
 120 mm
 Einsetzsch

 Masse ohne Magazin
 Einsetzsch

(mit Aluminium-Griffstück): 0,650 kg Patrone: 9 × 1
Lauflänge: 94 mm
Züge/Richtung: 6/
Magazinkapazität: 7 Schul
Einsatzschußweite: n

### Maschinenpistolen Modelle 49 und 49/57 7,62 mm

Während der fünfziger Jahre erhielten die jugoslawischen Streitkräfte Maschinenpistolen, die man bei flüchtiger Betrachtung mit der MPI Modell Schpagin PPSch 41 aus der Sowjetunion verwechseln könnte. Heroestellt wurden die der

union verwechsein könnte. Hergestellt wurden die der Schagain-MBP sehr ähnlich sehenden Waffen im Zweigwerk Kraguigwac des volkseigenen Betriebes Zavodi Crvens Zastawa (ZCZ). Man lieferte zwei Versionen: zunächst das Modell 49, später das geringfügig modifizierte Modell 49/57. Heute nicht mehr gefertigt, gehören die Waffen noch zum Reservebestand der Streitkzäffe.

Zu den sehr ähnlichen Baugruppen bzw. Details zählen der robuste Hörkzlöben mit einem steilsten Schaft bis zur Magazinhalterung, die Kühlöffungen im Laufmantel und die Abschrägung des Kompenstors an dessen Mündung, außerdem die bedem Hebel im Abzugsbügel sowie die Visterenrichtung mit einem für 100 m. und 200 m. Enferrange einstelliberen Kuspersialer einem für 100 m. und 200 m. Enferrange einstelliberen Kuspersialer mung mit der Schpagin-Mit gülte außer nicht zu übersrehende. Umterschiede. herausziehen. Die Waffe ist für Einzel- und Dauerfeuer eingerichtet. Wie bei der Schpagin-MPI wird die Feuerart mit dem Hebel vor dem Abzug eingestellt: nach vorn geschoben Dauerfeuer, nach inten Einzelfeuer. Die günstigste Einsstzschüßweite beträgt 100 m Entfernung. Ziele auf 200 m Distanz können jedoch ebenfalls erfolgreich bekämft werden.



So sind zum Beispiel die Kühlöffnungen kreisförmig, auch kleiner und zahreicher als bei der soweitschen Wähle. Außerdem haben sich die jugotlawischen Konstrukteure auf lediglich einen Magraninys konzentrin. Sie verzichteten auf ein Trommelmagszin von 71 Schulß Kapazität, verwendeten mie Kruremagszun, das mit 25 Patronne gelütt wird. Dies der Kruremagszun, das mit 25 Patronne gelütt wird. Dies zu der Versichen und der jugativischen Ausschlichen und der jugativischen Maschenpistole jedoch ist die verschliedensnige Konstruktion der Verschliedunstige Konstruktion der Verschliedunstige Konstruktion der Verschliedunstige.

Die MPi Modell 49, ein Rückstoßlader mit Masseverschluß,

Asten: Maschinenp	istole Modell 45		
alber:	7.62 mm	Patrone:	7.62 ×
6	520 m/s	Lauflänge:	273 m
änge Waffe:	866 mm	Züge/Richtung:	4
ei abgeklappter		Visierschußweite:	200
chulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	200
euergeschwindigke	elt: 750S/min		
Aunitionszuführung	: Kurvenmagazi	n mit 35 Schuß	
Aasse geladen:	4,54 kg		

# Maschinenpistole Modell Zastava 56 7,62 mm

Bis Ende der fünfziger Jahre modernisierten die jugosläwsichen Streitsfalte fins Auszufsung mit neuen Schützenwaffen Außer anderen gehörten dazu auch im eigenen Land entwickelte wieden Macsilen, orstellen Eine solche Walfer war die MPI Modell Zustava SR, in jugosläwsen als Automat M SS bestechten. Mit Walfen dieser Syst Automat Am SS bestechten. Mit Walfen dieser Syst Automat Am SS destechten, der Staffen dieser Syst Automat Am SS destechten, der Staffen dieser Syst Automat Am SS destechten, der Staffen dieser Staffen der Staffe

Heute nicht mehr hergestellt, aber noch bei Artilleristen, Gebirgsjägern und Marineinfanteristen geführt, gehörte die Zastava-MPi Modell 56 damals zum Produktionsprogramm des volkseigenen Betriebes Zavodi Crvena Zastava (ZCZ) und wurde in dessen Zweigwerk in Kragujewa ein großer Stücksahl geferrigt. Bezüglich ihres Aussehens und Funktionsprinzips hat sie Ähnlichkeit mit der deutschen MPi Modell 40 und der Sudajew-MPi Modell PPS 43 aus der Sowjetunion.

Die MPI Modell Zastwa 56 ist ein Rückstoßlader mit unverriegeltem Masseverschluß. Die Munition – Tokarew-Patronen 7,62 × 25 des sowjelischen 1 yps M 1930, aber auch Mauser-Patronen 7,63 × 25 – wird aus einem Kurvenmagszin von 32 Schuß Kapserzität zugelöhrt und in Einzel- doer Dauerfeuer verschossen. Bie Einzelfeuer beträgt die theoretische Feuergeschwindigkeit 180 S/min, die perkitsiche 30 S/min, Ein guter



Kalib

Lang bei a

Schu

Feue

Mas

Mar

leerem Magazin: 3,38 kg Masse ohne Magazin: 3,06 kg

Schütze erreicht bei Dauerfeuer eine praktische Feuergeschwindigkeit von 100 S/min.

senvirsigneier von Nob Zminist uur einem Klappriviller einfekten Konstruktion und einem Stellekorm In Dechechtur. Das klapvoor de verschiede van de de verschiede van de verschiede van de 100 m und 200 m Entferrung eingestellt werden beg ginstigste Einstatzechulweite beragt 75 m bis 100 m; mit Enzelleure werden jedoch auch Ziele auf 200 m. Distanz erfolg eriech bekämpt. De Spanngriff befindet sich auf der rechten Seite, die Metallschulterstütze in angeklappten Zustand unter m. Waltengelause. Das Gahabes hin Ceen für einem Tragelem Waltengelause. Das Gahabes hin Ceen für einem Tragelationen befangte in der Waltengelause sich auf der Verschiede von Bajonent befangten bei abgeklappter Schulterstütze und Bajonent Gefangte sich der Weiter der Waltengelause sich der Weiter und Bajonent Gefangte sich der Weiter und seine zu der Weiter der Weiter und Bajonent Gefangte sich der Weiter und der Weiter und Bajonent der Weiter und der Weiter und der Weiter und der Weiter und Bajonent der Weiter und der W

#### Daten: Maschinenpistole Modell Zastava 56

on. masonmonp	artore motion at		
her:	7.62 mm	Patrone:	7.62 = 25
	520 m/s	Lauflänge:	250 mm
ge Waffe:	591 mm	Züge/Richtung:	4/1
abgeklappter		Visierschußweite:	200 m
ulterstütze:	870 mm*	Einsatzschußweite:	100 m
ergeschwindigke	eit: 600S/min		
nitionszuführung	: Kurvenmagazi	n mit 32 Schuß	
ise geladen: ise mit	3,72 kg		
em Manazin:	3.38 kg		

· Mit aufgspflanztem Beionett: 1040 mm

### Klein-Maschinenpistole Modell 61(j) 7.65 mm

Diese Waffe ist ein Nachbau der zum Waffensystem Modell Skorpion (s. dort) gehörenden Klein-MPi Modell 61 aus der CSSR. Die jugoslawische Lizenzversion writ seit einigen jahren vom volkseigenen Betrieb Zavodi Crvena Zastava (ZCZ) in Belord gefertlich und eehört zur Ausrüstung der Streitkräfte vin

Polizei sowie von Sicherheitsorganen des Landes. Wie die Originalwaffe ist der in Jugoslawien hergestellte Nachbau ein Rückstoßlader mit feststehendem. Lauf und unverriegeltem Masseverschluß. Ausgerüstet mit abklappbarer Metallschulterstütze und eingerichtet für Einzel- und Dauerfeuer, verschießt die Waffe Browning-Bartonen 7,65 × 17 HB.



# Maschinenpistolen des Waffensystems Modell 70 und Versionen 7,62 mm

Maschinenpistolen dieses Typs, in Jugoslawien als automatische Gewehre bezeichnet, sind Lizenzversionen der in der Sowjetunion entwickelten Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Kalaschnikow AK 47 sowie deren Versionen AKM/AKMS (s. dorf). Die Lizenzwaffen werden im Zweigwerk Kragujewac des volkseigenen Betriebes Zavodi Crvens Zastave (ZCZ) in Serienproduktion herpestellt.) Sie gehören zur Standardbewaffnung der jugoslawischen Streitkräfte. Zu deren Aurüstung zählen aber auch noch die im eigenen Land entwikkelten Maschinenpistolen der Modelle 49 und 49/57 (s. dort) sowie des Modelle Zastava 65 (s. dort). Wäffen des erstgenannten Typs sind Bestandteil der Reserve, die anderen werden bei einigen Einheiten geführt.

Die Lizenzproduktion jugoslawischer Maschinenpistolen der



Systems Kalaschnikow begann Anfang der sechziger Jahre. Damals fertigte man zwei Versionen der Kalaschnikow-MPi AK 47 in originalgetreuer Ausführung mit festem Holzkolben bzw. mit klappbarer Metallschulterstütze. Sie werden MPi Modell 64 bzw. MPi Modell 64 B genannt. Später wurden sie geringfügig modifiziert und ab 1970 unter der Bezeichnung Modell 70 bzw. Modell 70 A ausgeliefert.

Von den Erstversionen unterscheiden sich diese Waffen im wesentlichen auf Grund der Ausrüstung mit einem Zusatzvisier. Es befindet sich auf dem Überströmkanal, durch den die Pulvergase vom Lauf zum Gaskolben geleitet werden. Klappt man das festinstallierte Visier vom Lauf hoch und befestigt an dessen Mündung einen Schießbecher, so kann man 600 g schwere Gewehrgranaten gegen gepanzerte Fahrzeuge und lebende Ziele verfeuern. Die Anfangsgeschwindigkeit der Gewehrgranaten beträgt 50 m/s, ihre Durchschlagskraft bis 80 mm. Günstigste Einsatzschußweite ist die Entfernung von 100 m, effektive Reichweite 240 m Distanz. Auf diese Entfer-

Eine Einrichtung gleicher Art haben auch die seit einigen Jahren in Kragujevac produzierten Lizenzversionen der ebenfalls zum Kalaschnikow-System gehörenden sowjetischen MPi Modell AKM/AKMS. Die Maschinenpistole mit Holzkolben wird in Jugoslawien Modell 70 81, die Maschinenpistole mit klappbarer Metallschulterstütze Modell 70 AB 2 genannt Waffen dieses Typs werden auch im Irak hergestellt. Für die Produktionsvorbereitung hatten jugoslawische Fachleute Hilfe

nung kenn des Zusatzvisier eingestellt werden.

geleistet Mit Ausnahme der Zusatzeinrichtung zum Verschießen von Gewehrgranaten und unwesentlichen anderen Details sind Maschinenpistolen des Waffensystems Modell 70 mit den Originalausführungen aus der Sowjetunion fast identisch. Das gilt aber nicht für die Visiereinrichtung und für die Haltevorrichtung zum Befestigen des Bajonetts. Die Munition, Kurzpatronen 7,62 × 39 des sowjetischen Typs M 43, wird aus einem für beide Versionen verwendbaren Kurvenmagazin von 30 Schuß Kapazität zugeführt und in Einzel- oder Dauerfeuer verschossen. Bei Einzelfeuer beträgt die theoretische Feuergeschwindigkeit 120 S/min, die praktische 40 S/min, Effektive Einsatzschußweite sind 400 m Entfernung.

Die MPi Modell 70 B1 mit festern Holzkolben ist 900 mm lang, mit aufgeoffanztem Bajonett 1 157 mm. Die Länge der MPi Modell 70 AB 2 beträgt bei angeklappter Schulterstütze 640 mm, bei abgeklappter Schulterstütze 900 mm. Lauflänge und Visierlinie beider Lizenzwaffen sind mit 415 mm bzw. 395 mm übereinstimmend, ebenso die Visierschußweite von 100 m bis 1000 m Distanz

Alle Maschinenpistolen des Waffensystems Modell 70 sind Gasdrucklader mit Drehverschluß. Ihre Pistolengriffe haben eine handhabungssichere Riffelung. Kolben, oberer und unterer Handschutz werden aus Holz gefertigt. Da die jugoslawischen Lizenzversionen ebenso wie die sowietischen Originalwaffen einen hohen Standardisierungsgrad haben, können Baugruppen der Maschinenpistolen gegen entsprechende Baugruppen der leichten Maschinengewehre Modell 72 (s. dort) ebenfalls mit sowietischer Genehmigung in Jugoslawien hergestellte Waffen des Kalaschnikow-Systems - ausgetauscht werden.

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 39
V <sub>5</sub> :	720 m/s	Lauflänge:	415 mm
Länge Waffe:	900 mm*	Züge/Richtung:	4/
bei aboeklapoter		Visierschußweite:	1000 n
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400 n
Feuergeschwindigkeit:	620S/min		
Munitionszuführung: K	urvenmagazi	n mit 30 Schuß	
Masse geladen:	4.56 kg		
Masse ohne Magazin:	3,70 kg		
Masse des			
vollen Magazins:	0,86 kg		
Masse des			
leeren Magazins:	0.36 kg		
Masse der			
Gewehroranate:	0.60 kg		
Marra dan			

\* Mit aufgepflanztem Sajonatt: 1157 mm

### Selbstladekarabiner Modelle 59 und 59/66 A1 7,62 mm

Nach dem zweiten Weltkrieg waren die jugoslawischen Streitkräfte mit Mehrladern unterschiedlichen Typs ausgerüstet. Zur Bewaffnung gehörten teils aus dem zweiten Weltkrieg stammende, teils nach 1945 aus italienischem Bestand erworbene Karabiner Modell FII k sowie vor dem Krieg aus der damaligen Tschechoslowakei gelieferte Gewehre Modell 24, beide für die Mauser-Patrone 7,92 × 57 eingerichtet. Hinzu kamen für die Mosin-Patrone 7,62 × 54 R eingerichtete Mehrlader, die man aus der Sowietunion erhalten hatte: Gewehre Modell 1891/30 und Karahiner Modell 44

Verständlich, daß sich die Führung der jugoslawischen Streitkräfte intensiv um eine einheitliche Bewaffnung bemühte Angesichts der zahlreichen Waffen unterschiedlichen Typs zur Ausrüstung gehörten außer den genannten noch andere Modelle -, war das Streben nach Einheitlichkeit dringend erforderlich.

0.21 kg

Ein erster Schritt in diese Richtung erfolgte mit Beginn der Serienproduktion des Karabiners Modell 98 k. In Jugoslawien als Karabiner Modell 48 bezeichnet, war dieser Mehrlader lange Zeit Standardwaffe der Streitkräfte. Heute wird er noch



von territorialen Einheiten sowie für die Ausbildung benutzt und gehört auch zur Reservebewaffnung.

Auf halbem Wege blieb nam aber nicht stehen. Mit dem Übergeng zum Sebstüdegewehr (Digle dem erstens Schrift dann der zweite. Ende der fünfziger jahre begann im Zweigweit Kritigijwer des vollsetigenem berinde stehen wird. Kritigiwer der vollsetigenem berinde stehenderfen. Mit Genehmigung der Sowietunion ställte man dörst einer erleite grieß Sückzahl des Sebstädedespreim Modell 59 her, in jugostieven als Sebstädedespreim Modell 59 her, in jugostieven als Sebstädedespreim Konfell 50 her, in jugostieven als Sebstädespreim konfell 50 her, in jug

7,82 x 39 des Tygs M-43 engenchets.
Etwe ein halbes jahrzahnt spilter wurde die Lizenzversion modifiziert. Um auch Gewehrgnanten gegen gepanzeite Fahrzage und löbende Zalei verscheißen zu können, ristate man die Waffe mit einem Schrießbecher aus, zurücknist versichten die Waffe mit einem Schrießbecher aus, zurücknist versichten vor vor der der der Versich wurd die Model Spiffs A beschriebt. Der Schrießbecher mit einem Innendurchmesser von 22 mm ist festinsstallet sich ein Zusatzvisfer. Will man Gewehrgsranten verschrießen, zu wird ein Noterlagen bestehen der Met unter hirten Lud ein Meterselbegen bestehen mit der Waffe att unter hirten Lud ein Meterselbegen bestehen mit der Waffe att unter hirten Lud ein Meterselbegen bestehen mit der Waffe att unter hirten Lud ein Meterselbegen bestehen mit der Waffe att unter hirten Lud ein Meterselbegen bestehen der Meterselbegen bestehen der Schrieben der Warschaffen der Schrieben ein Einzel und von 1320 mm.

biner eine Lange von 1320 mm.
Der Selbstladekarabiner Modell 59/66 A1 ist wie die Erstausführung ein für die Kurzpatrone M 43 eingerichteter Einzelfeiser sehießender Gasdrucklader mit Kipoverschluß. Das im

Minelschaft festeingebaule Magazin hat eine Kapazillt von 10 Schull. E unt dem Liedersteine von oben gefüllt. Da der Boden des Magazins mit einer Klappe verschlossen ist, kann die Waffe, falls erhorderlich, ehenso unkomplisiert weider erliladen werden. Die präktische Feuergeschwindigkeit beträgt 10 mil 10 mil

Hearselier eine Distanz von 400m bis 500m.
Der Karabiner wird noch haute produziert. Er gehört zur Ausrütung von Marinerinatreisten, Gebirgslügern, Artillerian, Panzeiligen und Auflätern, zum Teil auch noch von motorsierten Schützen und Grenzsoldsten. Bei Absolventen von Offiziersborkerbulen wird er zur Ausbildung benutzt. Außerdem verwendet man die Erstversion Modell 59 als Repräsentationswerfel.

Kalibar:	7,62 mm	Patrone:	7,62 = 39
Vic.	735 m/s	Lauflänge:	520 mm
Länge Waffe:	1255 mm*	Züge/Richtung:	
bei abgeklappter		Visierschußweite:	1 000 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	500 m
Feuergeschwindig	keit: 30 \$/min		
Munitionszuführur	ng: integriertes M	agazin für 10 Schuß	
Moreo:	4.10 kg		

· Mit Baionett in Gefechtslage: 1320 mm

# Selbstlade-Scharfschützengewehr Modéll Zastava 76 7,92 mm und 7,62 mm

Ab Ende der vierziger Jahre begann man in Jugoslawien mit der Serienproduktion des Mehrladekarabiners Modell 48, eines Nachbaus des vor dem und im zweiten Weltkrieg im faschistischen Deutschland gefertigten Karabiners Modell 98 k. Beide Waffen sind für die Mauser-Patrone 7,92 = 57 eingerichtet:

Munition desselben Typs verschießt auch das äuf der Grundlage der Karabinerversion entwickelte Mehrlade-Schaftschützengewehr Modell 69. Außer einem standardisierten Kurvenvisier hat diese Waffe ein Zielfenrohr. Sie gehört zwar gegenwärtig noch zur Ausrüstung der jugoslawischen Streitkräfte, dürfte aber nach und nach von einer neuen Scharf-

schützenwalfe abgelöst werden. 
Dieses Sablistädegewehr, das Modell Zastava 78, ist von 
ingotalwischen Konstrukteuren Mitte der siebziger jahre ein 
wickliet worder. Vortikli wer die zu mit 
wickliet worder. Vortikli wer die zu mit 
Sweight worder. Vortikli wer die zu mit 
Sweight wird werden werden 
Walfe mit sweighensten Liezen zuch in 
jugoslawien herspessell. 
Dort zu den Maschinenpistion des Walfenrystern Modell 70 
sonn 
judichen den den den den 
sonn der Akth Mit Modell 70 bl. und 
soft 
kontig ziehen, den eine Akth Mit Modell 70 bl. und 
soft 
Knouleva des volkseignene Betreibes Zwodl Crevner 
zatsweigen.

(ZCZ), wo auch die als Selbstlader konstruierte Scharfschützenwaffe hergestellt wird.

Das Seibsteide Scharfschützengewehr Modell Zastew 78 ist ein Gasdruckladen im Derheurschuld. Obewhel mas sieht weit geltend am Kalaschnikow-System orienterine, wurdt die Schartschulden und der Verlagen der Verlage

Außerdem liefert Zastava das Scharfschützengewehr Modell 76 in zwei weiteren Ausführungen. Die eine Version wurde für die Gewehrpstroner, 7,62 × 54 R des sowjetischen Typs M 1908/30 eingerichtet, die andere für die NATO-Patrone 7,62 × 51.

Sämtliche Versionen dieses Scharfschützengewehrs haben ein auswechseiberes Trapezmagazin von 10 Schuß Kapazität. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt 30 S/min. Außer



einem Zelfernrohr von vierkeht vergroßenrder Optik, dessen Skale den Beneich von 100 mb. 1000 m. Enternung umfalt, hat des Gewehr ein bis 300 m. Distanz einstellburst Kurverivister. Des Kurverivister ist Instensabliert, des Zelfern-Kurverivister. Des Kurverivisters in Enternatierter, des Zelfern-Lauf, weitigehend identisch mit dem Lauf des sowjettlichen Schlätzlade-Schriftschizengewehr Modell Dragnows SWD is dort, ih at einen Mündungsbeuerdampfer mit auffaltend richtung, an der man das Bajonteb Bestägen kann.

#### Daten: Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell Zastava 76

Kaliber:	7,92 mm	Patrone:	7,92 = 57
Val.	720 m/s	Lauflänge:	550 mm
Länge Waffe:	1 135 mm	Züge/Richtung:	4/5
bei aboeklapoter		Visierschußweite:	1 000 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	1000 m
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Munitionszuführung: 1	Trapezmagazi	n mit 10 Schuß	
Masse geladen:	4.47 kg	Masse des	
Masse ohne Magazin:	3.97 kg	leeren Magazins:	0.23 kg
Masse des	.,	Masse des Zielfernrohrs	
unline Manazine:	0.50 kg	mit Helterunn:	0.65 kg

#### Schnellfeuergewehre Modell Zastava: 77 B1 7,62 mm sowie 80 und 80 A 5,56 mm

Auf der Crundlage ihrer Maschinenpission des Walfensystems Model 70 (a. dor) ennickellen jugosiewische Konstzücksieren mehreres Schreiffenergeweihrs, auch als Sturngeweihrs eine Schreiffenergeweihrs, auch als Sturngeweihrs eine Schreiffenergeweihrs, auch als Sturngeweihrs eine Schreiffenergeweihrs werden der Schreiffener der Schreiffener der Walfenergeweihrs (ZCE) in Serienproduktion hergestellt und sind wie die ebenfalls dort gefertigten ducktion hergestellt und sind wie die ebenfalls dort gefertigten Auchschreipstelle Model 70 ABE zu derführen werden Model 70 ABE zu derführen versichen Akturk Auf zu der der Versichen Akturk Auf zu der Versichen Akturk Auf zu der der Versichen Akturk Auf zu der der Versichen Akturk Auf zu der Versichen Akturk Akturk

Die Schnellfeuergewehre vom Typ der Kalaschnikow-MPI sind für den Export bestimmt. Der jugoslawische Betrieb stellt die Modell 77 B1 bzw. Modelle 80 und 80 A genannten Waffen mit unterschiedlichem Kallber her, eingerichtet für die NATO-Partoner 7,82×5 hbw. dür Partonen 5,82×5 des beitgerichten Typs SS 100 und des US-ameritanischen Typs M 1933. Die Montinion des Schreißburgenwich mit NATO-Kallber wird zus Montinion des Schreißburgenwich mit NATO-Kallber wird zus der Schneißburgenwich mit S,50 mm Kallber zus einem Kultreum Schreißburgenwichen mit S,50 mm Kallber zus einem Kultverungsgaln mit 30 Schulk Rappastiz ungelührt. Für diesem Fatroneniypen wurden auch lachte Maschlimengewitze ein-Modelle Zattiss volz und 24 A mit S,50 mm Kallber (s. Gort).

Bei weitgehend übereinstimmendem Grundaufbau nach dem System der Kalaschnikow-MPI sind die jugoslawischen Schnellfeuergewehre unterschiedlich ausgerüstet: die Modelle 77 B1



und 80 mit einem Holzkolben, das Modell 80 A mit einer klappbaren Metallschulterstütze, alle jedoch mit einem Mündungsfeuerdämpfer mit Schlitzen. Um sowohl Munition belgischer als auch US-amerikanischer Herkunft verwenden zu können. haben die Waffen mit dem Kaliber 5,56 mm einen Gasregulator, der von Hand betätigt wird.

Zastava-Schnellfeuergewehre dieser drei Versionen sind für Einzel- und Dauerfeuer eingerichtete Gasdrucklader mit Drehverschluß. Konstruktionsprinzip, Funktionsweise und alle Bedienelemente entsprechen dem Kalaschnikow-System.

Im Unterschied zu den Maschinenpistolen Modell 70 B1 und Modell 70 AB 2 haben die für den Export bestimmten Waffen zwar ebenfalls einen zum Verschießen von Gewehrgranaten präparierten Mündungsfeuerdämpfer, nicht jedoch ein serienmäßig installiertes Zusatzvisier. Bei Bedarf kann diese Einrichtung aber mit- oder nachgeliefert, auf Kundenanforderung auch angebaut werden. Unter dem Lauf befindet sich eine Vorrichtung zur Befestigung eines Bajonetts. Die Visierlinie der Waffen mit dem größeren Kaliber ist 485 mm lang, die der Waffen mit dem kleineren Kaliber 439 mm. Die Drallänge beträgt 240 mm bzw. 178 mm.

#### Daten: Schnellfeuergewehr Modell Zastava 77 B1

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	- 7
V <sub>6</sub> :	840 m/s	Lauflänge:	
Länge Waffe:	990 mm	Züge/Richtung:	
bei abgeklappter		Visierschußweite:	
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	
Feuergeschwindigke	eit: 600S/min		
Munitioneruführung	· corndor Stood	nomenanie mit 20 Celus	

.62 = 51

500 mm 6/1

600 m

7.02 × 57

leerem Magazin: 4.80 kg

0.10 kg

Masse mit

leeren Magazins:

Kaliber

Daten: Schnellfeuerge	wehr Modell	Zastava 80	
Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
V <sub>6</sub> :	970 m/s	Lauflänge:	460 mm
Länge Waffe:	990 mm	Züge/Richtung:	
bei abgeklappter		Visierschußweite:	m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	300 m
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Munitionszuführung: K	urvenmagazi	n mit 30 Schuß	
Masse geladen:	3,94 kg		
Masse ohne Magazin:	3,50 kg		
Masse des			

# Universal-Maschinengewehr Modell 53 7.92 mm

Diese Waffe - ab Anfang der fünfziger Jahre im Zweigwerk Kragujevac des volkseigenen Betriebes Zavodi Crvena Zastava (ZCZ) in Serienproduktion hergestellt, inzwischen aber nicht mehr gefertigt - gehört noch immer zur Ausrüstung der jugoslawischen Streitkräfte und territorialer Einheiten. Sie wird auch für die Ausbildung benutzt, unter anderem in der Wehr sportorganisation des Landes. Es dürfte nur eine Frage der Zeit sein, bis man Waffen dieses Typs - inzwischen wohl in bereits großer Stückzahl durch Universal-Maschinengewehre Modell 80 (s. dort) ersetzt – völlig abgelöst hat

Die Waffe ist ein Nachbau des im faschistischen Deutschland entwickelten Universal-MG Modell 42. In modifizierter Ausführung wird es in der BRD als Universal-MG Modell 3 (MG 3 s. dort) und mit BRD-Lizenz unter anderem auch in Italien als Universal-MG Modell 42/59 (s. dort) hergestellt. In der Fachliteratur verschiedener Länder bezeichnet man die jugoslawische Waffe mitunter als Modell Sarač und die Version des schweren Maschinengewehrs als Modell 52. Im Militärlexikon Jugoslawiens werden beide Ausführungen - das leichte Maschinenge wehr mit Zweibein, das schwere mit Dreibein - jedoch einheitlich Universal-MG Modell 53 genannt.

Wie die in der BRD und in Italien produzierten Versionen ist das jugoslawische Universal-MG Modell 53 ein luftgekühlter

Rückstoßlader mit beweglichem Lauf und Rollenverschluß. Die für die Mauser-Patrone 7,92 × 57 eingerichtete Waffe kann nur Dauerfeuer schießen. Die Munition wird von der linken Seite aus einem Gurt oder einer Trommel zugeführt. Beide haben eine Kapazität von 50 Schuß. Trommelmagazine werden vor allem für das Schießen aus der Bewegung heraus benutzt, zum Beispiel beim Angriff der Schützenkette. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt 300 S/min bis 400 S/min.

#### Daten: Universal-Meschinengewehr Modell 53

Vo:	715 m/s	Lauflänge:	560 mm
Länge Waffe:	1 210 mm	Züge/Richtung:	
Feuergeschwindigkeit:	800S/min	Visierschußweite:	2000 m
		Einsatzschußweite:	1000 m
Munitionszuführung: C	urt oder Tro	mmelmagazin mit 50 Schuß	
Masse:	11,50 kg	-	
Masse des Zweibeins:	1.00 kg		

Masse des Dreibeins: 22.00 kg Masse des vollen Trommelmagazins: 2,30 kg Masse des leeren Masse der Zusatzausrüst



Obwohl das Visier auf 200 m bis 2 000 m einstellber ist, wird als effektive Einsatzschußweite für das leichte Maschinengewehr 500 m bis 800 m Entfernung, für das schwere 600 m bis 1000 m Distanz angegeben. Die Länge der Visierlinie beträgt

430 mm. Komplettiert mit einer Zusatzausrüstung zur Fliegerabwehr, kann die Waffe auch gegen tieffliegende Ziele eingesetzt werden.



## Leichte Maschinengewehre Modell 72 7,62 mm

Seit Anfang der siebziger jahrs im Zweitgwerk Kragujewac des volkseigenen Bertriebet Zavolf Crevne Zastwa (ZCZ) in Serien-produktion hergestellt, gehört das leichte MC Modell 72 bzt Sandardbewähmung der jugositwischen Sreitkrikte. Das Maschinengewehr wird in zwei Versionen als Modell 72 81 mit Aupptaren sie Modell 72 81 mit Aupptaren Metallichulterstütze gefertigt. Diese Walfen sind modfürsierte Lizenzusutstrügten Seichten MC Modell Kälaschnikken WRK (s. der!

aus der Sowjetunion.
Für die Kurzgatrone 7.8 z × 39 des Typs M.43 eingerichtet, erfolgt die Zuführung der Munition für die jugoslawischen Maschinengewehre jedoch nicht aus einem Kurvenmagszin von 40 Schuß oder aus einem Tromnelmagszin von 75 Schuß Kapazilät – das ist bei den Originalwalfen, der Mälsechnikow-Typen RPK und RPKS, der Fall – sondern aus einem für beide Litzenzyersionen verwendbaren kurvenmagszin. Diesse wird mit

lediglich 30 Patronen gefüllt. Darüber Inkaus gibt es weitere Unterschiede. So hat das leschtes MG Modell 72 81 einen anders gefürnnt nötzischen sich stein kein MG PRF. Er sieht Bahrilch aus wie der Krüben sie das leschen MG PRF. Er sieht Bahrilch aus wie der Krüben eine Weiter werden werden werden siehe siehe Auf Sie sorft. Auch die Letzenversion Modell Klastechnäser AK 47 is sorft. Auch die Letzenversion Modell 72 48 1 unterschiede sich von der vergleischbaren Originalwaffe, dem leichten MG Typ RPKS: bei der jungstätelische Version eine klappbeit Mittallschulterstütze, bei der sowjetischen hingegen ein Klappkolben aus Hzü. Diese Ausführungen werden übrigenen sillen von Fällschringigen Benzutt. Außerdem haben die jugveil allen von Fällschringigen Benzutt. Außerdem haben die jugs oben – der hauf modifiziert. Zweichen Gaksnal und höh-

zernem Handschutz hat er Kühlrippen.
Mit Ausnahme des Laufes sind die Baugruppen und Bauteile
von leichten Maschinengewehren und Maschinenpistolen austauschber. Trotz der erwähnten Modifikationen wurde also der

für Waffen des Kalaschnikow-Systems geradezu typische hohe Standardisierungsgrad auch in Jugoslawien beibehalten. Für die in anderen sozialistischen Staaten hergestellten Waffen dieses Systems gilt das ebenfalls.

Beside Versionen des leichten MG Modell 72 sind wie die Originalweiten Linglesübte Gandruckdorf mit Dreiververschuß. Sie können Erszel- oder Dauerfeuer schrißen, Bei Einzelleuur Schriften und der Schriften der Schriften der Schriften und prehatsche de Schriften bei 80 Srim. Des Kurverweitser mit einem Bereich von 100m bis 100m ist für reweils 100m Einferung einstellich. Die Lingle der Visiarinie bestigt 50m mn. Die efflektgegen flägende Zeile mit 500m Einferung angegeben. Die Wilfen beider Ausführungen haben ein klappbarez. Sweibein. Diessa Zweibein kann für sämtliche Versionen der in Jugositnan in Linglesüber und der Schriften der Schriften und der Schriften Diessa Zweibein kann für sämtliche Versionen der in Jugositmen in Linglesüber und der Schriften der

#### Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell 72 B1

0,86 kg

0.36 kg

Masse des

Masse des

vollen Magazins

leeren Magazins:

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 = 39
Va:	745 m/s	Lauflänge:	542 mm
Länge Waffe:	1025 mm	Züge/Richtung:	4/0
Feuergeschwindig	keit: 640 S/min	Visierschußweite: Einsatzschußweite:	1 000 m
Munitionszuführur	ng: Kurvenmagazi	n mit 30 Schuß	
Masse geladen:	5,86 kg		



# Leichte Maschinengewehre Modell Zastava: 77 B1 7,62 mm sowie 82 und 82 A 5,56 mm

Diese Waffen werden nicht an die jugoslawischen Streitkräfte geliefert, sondern wie die Schwellfusurgewehrt der Modelle Zastaws 77 81, 80 und 80 4 (s. dort) ausschließlich für den Export hergestellt. Die Seriesproduktion erfolgt im Zweigwerk Kregyliewac des volkseigenen Betriebes Zawodi Crvena Zastawa

(ISCA):

Das leichte MG Modell Zastava 77 81 ist für die NATO
Das leichte MG Modelle 82 und 82 A sind für Patronen

78 47 des Designischen Type ST 978 sowie des Uswamerkanischlen Type M 193 singsichen Frye ST 978 sowie des Uswamerkanischlen Type M 193 singsichen. Fry de Nominonazubirrung

recht 197 M 198 singsichen. Frye de Nominonazubirrung

recht 197 M 198 singsichen. Frye Modelle 197 des 197 de

Als Vorbilder haben die jugoslawischen Konstrukteure die leichten Maschinengewehre Modelle Kalaschnikow RPK (s. dort) bzw. RPK 74 (s. dort) aus der Sowjetunion benutzt. Die Exportversionen werden in modifizierter Ausführung in Lizenzproduktion hergestellt. Wig die Originalwaffen sind die Lizenz-

Gasdrucklader mit Drehverschluß

Die Lizenzwaffen mit dem NATO-Kaliber 7,82 mm stehen in einer Version als leichtes MG Modell 77 B1 mit Holzkolben, die Lizenzwaffen mit dem kleineren Kaliber in zwei Versionen als leichte Maschinengewehre Modell 82 mit Holzkolben und Modell 82 A mit klappbarer Metallschulterstütze zur Verfügung. Sie sind nicht nur für Patronen anderen Typs eingerichtet, sondern haben auch modifizierte Beguruppen. So unterscheiden sie sich in dieser Beziehung zwar von den sowjeitschen Originalwaffen, stimmen jedoch mit den in jugoslawien produzierten leichten Maschinengewehren Modell 72 (s. dort), ebenfalls Waffen in Kalaschnikow-Bauweise, im wesentlichen überein.

Konstruktionsprinzip und Funktionsweise des Kalaschnikow-Systems blieben ebenso gewahrt wie dessen hoher Standardisierungsgrad, der Austauschbarkeit der unfitzierten Baugruppen gewährfeistet. Gegeneinander ausgetauscht werden können nicht nur die Baugruppen von Waffen der gleichen-Art; bestimmte Baugruppen der leichten Maschinengewehre sind auch für die Maschinensitisteln, entsprechende Baustind auch für die Maschinensitisteln, entsprechende Baugruppen der Maschinenpistolen für leichte Maschinengewehre verwendbar. Bei den jugoslawischen Lizenzwaffen gilt das jedoch nicht für den Lauf.

Der Lauf des leichten Mc Modell 778 in in NATO-Kallbert wir der Lauf des leichten MC Modell 728 im (in Citypianika liber 7,62 × 39 zwischen Gaskanal und hölzennen Handschutz Kühlingen, Jadeem aber noch einen Tragegerif. Die Lüufe für die im Kallber 5,56 mm gesieferten leichten Maschliensgeberten Med 182 zur um Modell 82 werden nicht nur mit einem spiechten Modell 82 werden nicht einem Spiechten Modell 82 werden mit einem Spiechten Modell 82 werden mit diesem Spiechten Modell 82 werden Modell 82 werden Modell 83 werden Modell 83 werden Modell 83 werden mit diesem Spiechten Modell 84 werden



lator ausgerüstet. So kann also der Gasdruck der leweils ver-

wendeten Patrone exakt angepaßt werden. Das leichte MG Modell 77 B1 hat eine effektive Einsatzschußweite von 800 m Entfernung; die Länge der Visierlinie beträgt 525 mm, die Drallänge 240 mm. Die leichten Maschinengewehre Modelle 82 und 82 A haben eine effektive Einsatzschuß-

weite von 400 m; die Visiereinrichtung - der Hersteller liefert Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell Zastava 77 81

Kaliber: 7,62 mm Patrone: 7,62×51 Lauflänge: 840 m/s 535 mm 1025 mm Feuergeschwindigkeit: 600S/min Visierschußweite: Einsatzschußweite: 800 m Munitionszuführung: gerades Stanger magazin mit 20 Schuß

Masse geladen: 5,58 kg vollen Magazins 0.73 kg

leeren Magazins:

festinstallierte mechanische und optische Visiere, Zielfernrohre mit optimal vergrößernder Optik sowie passive und aktive Nachtsichtgeräte - entspricht ebenso wie sämtliche anderen nicht erwähnten konstruktiven Details den bewährten für Kalaschnikow-Waffen typischen Einrichtungen. Als Stützsystem steht ein klappbares Zweibein zur Verfügung.

Masse ohne Magazin: 4,00 kg

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell Zastava 82 5.56 mm 5,56 = 45 1000 m/s Lauflänge: 542 mm Züge/Richtung Länge Waffe 1020 mm Feuergeschwindigkeit Visierschußweite Einsatzschußweite: 400 m Munitionszuführung: Kurvenmagazin mit 30 Schuß

# Universal-Maschinengewehr Modell 80 7.62 mm

Wie eine ganze Reihe anderer in Jugoslawien produzierter Schützenwaffen ist dieses Modell eine Lizenzversion. Sie wird seit Anfang der achtziger Jahre unter der Bezeichnung Universal-MG Modell 80 in Seriengroduktion hergestellt. Das jugoslawische Maschinengewehr, nur geringfügig modifiziert, entspricht weitgehend der Originalwaffe, dem Universal-MG Modell Kalaschnikow PK/PKS (s. dort) aus der Sowietunion.

Man kann annehmen, daß die im Zweigwerk Kraguievac des volkseigenen Betriebes Zavodi Crvena Zastava (ZCZ) gefertigten Waffen das seit vielen Jahren zur Ausrüstung der jugoslawischen Streitkräfte gehörende Universal-MG Modell 53 (s. dort) ablösen werden. Eine nicht unbeträchtliche Stückzahl wurde inzwischen bereits an die Streitkräfte ausgeliefert. Diese Maschinengewehre haben sich dort, so das Urteil jugoslawischer Fachleute, als Waffen von hoher Zuverlässigkeit und Treffsicherheit erwiesen.

Das Universal-MG Modell 80 ist ein luftgekühlter Gasdrucklader mit Drehverschluß. Die Munition wird aus einem Gurt von 100 bzw. 250 Schuß Kapazität zugeführt, der sich in einem Kasten befindet. Der Kasten wird direkt an der Waffe befestigt Das nur für Dauerfeuer eingerichtete Universal-MG, mit Zweibein als leichtes, mit Dreibein als schweres Maschinengewehr M 1908/30. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt 250 S/min, die effektive Einsatzschußweite 1000 m Entfernung.

Der Lauf kann unkompliziert ausgewechselt werden Rauteile an denen man diese Waffe sofort erkennt, sind der Pistolengriff, der Tragegriff mit Holzschutz, das am Gaskanal befestigte, klappbare Zweibein sowie ein langer Mündungsfeuerdämpfer mit Schlitzen. Im Unterschied zur Originalwaffe hat der Holzkolben der jugoslawischen Lizenzversion keine große ovale Öffnung zum Halt für die linke Hand, sondern ist von auffällig massiver Form. Die Länge der Visierlinie beträgt 663 mm, die Drallänge 240 mm.

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 54 R
V <sub>6</sub> :	825 m/s	Lauffänge:	658 mm
Länge Waffe:	1 175 mm	Züge/Richtung:	4/1
Feuergeschwindigkeit	:700 S/min	Visierschußweite:	m
		Einsatzschußweite:	1000 m
Munitionszuführung:	Gurt (im Kaste	n) mit 100 bzw. 250 Sch	iuß .
Masse mit Dreibein:	15,00 kg		
Masse des Dreibeins:	5.00 kg		



#### Reaktive Panzerbüchse Modell RB 57 44 mm

Mit dieser von jugoallawischen Konstruktuurse enheichellen Waffe zur Bekännfung gepanzerter Ziele auf Nablestanz sind die Schützentruppen des Landes seit Ende der fünfziger jahre ausgerüste. Die reaktive Panzerbiche Modell 857, auch als leichte Panzerfaust bezeichnet, ist gemäß wörtlicher Überszetzung der Buchsäben RB ein von Hand zu bedienen Geschößwerfer. Zur Bedienung sind zwei Soldaten erforderlicht der Schütze, der zielt und ableuert, sowie sein Gehilfe.

dier Treibladung und Granate zureicht. Wurde zuerst die Treibladung, danach die überkalibrige Granate von vorn in das Abschuldrohr eingeführt, so ist die Waffe gespannt und feuerbereit. Am Abschulsohr befindet sich der Pistolengriff mit Sicherung und Abzugseinrichtung, dahinter eine bügelförnige Schulterstütze und in Nähe der Minddung ein klanobares Zweibein. zur Visiererinrichtung enbfren ein Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt 3 S/min bis

Da der nach hinten gerichtete Feuerstrahl der rückstoßfreien Waffe relativ stark ist, muß die Sicherheitszone entsprechend weiträumig sein, muß auch die vorgeschriebene Position der Bedienungsmannschaft unbedingt eingehalten werden. Im Liegendanschalg bei abgelkaptent Zweibein liegt der Schütze im Winkel von 45° links, sein Gehilfe in gleicher Stellung rechts von der Waffe.

Beim Transport trägt der Schütze die Panzerbüchse, in einer Leinentasche untergebracht, an einem Gurt über der Schulter. Zusätzlich maß er zwei Granaten und zwei Treibladungen transportieren. Der zweite Schütze bzw. der Gehilfe trägt außer seinem Gewehr drei Granaten sowie einen Kasten mit drei Treibladungen.



mechanisches Visier und ein montierbares Zielfernrohr mit 3.8fach vergrößernder Optik. Die Visierschußweite beider Einrichtungen beträgt 400 m.

Als günstige Einsatzschußweite nennt man 50 m bis 100 m, als effektive 200 m Distanz, betont aber gleichzeitig, daß unter optimalen Bedingungen auch Ziele bis 400 m Entiernung erfolgreich bekämpft werden können. Die Granaten mit Hohilladungseffekt werden liegend, kniemd oder stehend verschossen.

#### Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell RB 57

Deleti. Neaktife Patizerbuctise Modell Rb 3/			
Kaliber Abschußrohr:	44 mm	Länge Abschußrohr:	960 mm
Kaliber Granate:	90 mm	Länge Granate:	mm
V <sub>0</sub> :	145 m/s	Visierschußweite:	400 m
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	200 m
Waffe:	mm	Durchschlagsleistung:	320 mm
Feuergeschwindigkeit:	4S/min		
Masse:	8,20 kg		

### Reaktive Panzerbüchse Modell RBR 80 64 mm

Anlang der achtziger Jahre erhielten die jugoslawischen Streit krifte ein eine, von Konstrukteuren des Landes entwickelle Panzerabwehrwaffe, Ihre Serienproduktion hatte kurz zuwor beginnen. Das sie resktive Panzerbuchen Modell R88 80 bizzielchnete Waffensystem ist speziell für die Bekamplung gepanzerare Fahzeuge auf Ahaldstanz konstruiert worden und wird wohl die reaktive Panzerbüchse Modell R8 57 (s. dort) ablöten. Konstruktionsprinzip, Funktionsweise und Auszehen dieser Waffe sind der reaktiven Parareptiches Modell RPG 18 (s. durf) aus der Sowjetunion sehr ähnlich. Das jugostawsche leichte Pancarzabwehmteils sin ur für einmalige Verwendung bestimmt, also eine sogenannte Wegwerfweie. Verschossen werden Hohläudngspranten. Wie die RPG 18 sit cliese Granate mit einer Einrichtung ausgerüstet, mit der sie sich nach 4 s bis 6 selbst zerücht, wenn sie auf kein Ziel frillf.

Die reaktive Panzenbichse Modell RBR 80 hat ein Abschußröhr, das aus zwei Teilen unterschiedlichen Durchmessers besteht. Es wird aus äußerst stabilem, aber sehr leichtem glassserverstärkrehe Plast hergestellt. Im Rohr befinder sich eine Granate. In Transportlage teleskopartig ineinandergeschobeneit Länge beträgt in diesem Fall 80 mm –, wird die Walfen ach wenigen Handgriffen binnen 7 s fauerbereit. Zur Bedienung wird nur ein Schütze gebraucht.

Söhale er das Teleskoporhor aussinandergozogen hat, ist die Abzugseinrichtung gespannt. Das Korn richtet sich automatika auf, nachdem die Verschlußkappe der Mündung entfernt wurde. Nur die Kimme miß hochgekappt verden. Obwohl die Visiereinrichtung von einlacher Konstruktion ist, kann man erter genau zellen. Durch Druck auf den mit Gummi überzogenen, gegen Fruchtigkeit zuwerlässig abgelöchstein Knopf am Röhr – wird die Grante verfelsen, gir grifginnig den am Röhr – wird die Grante verfelsen. Die günstigste Schußposition ist die liegende Stellung mit über die Schulter gelegter Waffe. Stehend schießen ist jedoch ebenfalls möglich. Falls die fleuerbereite Waffe nicht benutzt werden sollte, kann das Rohr wieder in Transportlage zusammengeschoben werden, jede Panzerbüchse hat einen Aufkleber mit Gebrauchsanweisung. Zur Ausrüstung gehört außer dem Tragegurt auch ein Gehörschutz.

#### Daten: Beskilve Panzerhiichee Modell P.RE SO

Kaliber Abschußrohr:	64 mm	Länge Abschußrohr:	mm
Kaliber Granate:	64 mm	Länge Granate:	644 mm
Ve:	190 m/s	Visierschußweite:	400 m
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	250 m
Waffe:	1 200 mm	Durchschlagsleistung:	300 mm
Feueraeschwindiakeit	S/min		
Masse:	3,00 kg	Masse des	
Masse der Granate:	1.58 kg	Abschußrohrs:	1.42 kg

### Maschinenpistole Modell C1 9 mm

Im Jahre 1988 begann bei der kansdischen Firma Cansdian Arranela Ltd. (CAI) in Ontario die Serienterfürgung der MPI Modell C1. Das ist keine Eigenentwicklung, sondern eine in Leben produzierte, geringligigin modifizierte Version der Typs L2AB, einer britischen Waffe, die zum System von Maschinensposition des Modells Stattling ist, der gleicht. Noch heute zwar sollen sie werden der Sterling API jedoch nicht mehr hetze stattling auf der Stattling auf der Stattling API jedoch nicht mehr hetze stattling auf der Stattling API jedoch nicht mehr hetze stattlin zu sollen sie völlig durch Schneillteuergewehre der Modelle C7 und C8 (s. dord reretzt sich

Die MPI Modell C1 ist ein Rückstoßlader mit Masseverschluß. Die Munition, Pranbeilum-Patronen 9 v. 19, wird aus einem links befestigten Kurvenmagszin zugeführt und in Einzeloder Dauerfeuer verschossen. Außer dem Standerfmagszin von 30 Schuß Kapazität stehen auch Magazine mit einem Fassungsvermagen von 34 und 10 Patronen zur Verfügung. Das Klappvisier kann auf die Entfernungen 300ft, und 600 ft. 191,44 m bzw. 182,88 m) eingestellt werden. Als effektive Einsatzschußweite gibt man 200 m Entfernung, als günstigste 75 m Distanz, an. Unter dem Lauf kann man ein Bajonett desselben Typs befestiger, wie es auch für das Selbstladegewehr Modell C1 A1 (s. dort) benutzt wird.

9 × 19

198 mm

183 m\*

200 m

#### Daten: Maschinenpistole Modell C1

Kaliber:	9 mm	Patrone:
Va:	365 m/s	Lauflänge:
Länge Waffe:	493 mm	Züge/Richtung
bei aboeklappter		Visierschußwe
Schulterstütze:	686 mm	Einsatzschußw
Feuergeschwindigke	it: 550S/min	

Munitionszuführung: Kurvenmagazin mit 30 Schuß
Masse geladen: 3,46 kg
Masse ohne Magazin: 2,95 kg \* Enspricht 600 ft.



#### Selbstladegewehre Modelle C1 und C1 A1 7,62 mm

Während des zweiten Weitkriegs sollen in der kanadischen Firm Candaln Arrenals Ltd. (CAL) Onztaro nicht weeinger als 96/200 Mehrindegeweiner Modell Erhleid Nr. 4 produzier worden sam. Mit Währen dieses Type wene die Streitlatfte dann eine gewisse Anzahl von Schneilfeuergeweinen Model Fir NAT. weit deren Versichen sich der wurden von der belgischen Firms Fabrique Nationale (FN) geleiert, in Kanada als Modelle X8E 1 bev. X8E 2 bezeichnet geleiert, in Kanada als Modelle X8E 1 bev. X8E 2 bezeichnet werden von der belgischen Firms Fabrique Nationale (FN) geleiert, in Kanada als Modelle X8E 1 bev. X8E 2 bezeichnet werden von der belgischen Firms Fabrique Nationale (FN) werden von der besteht von der Verweit von der

und von Angehörigen einiger Spezialeinheiten getestet. Etwa zur gleichen Zeit, da man sich in Großbritannien entschied, das dort bereits in die Ausrüstung der Streitkräfte übernommene FN-Gewehr in modifizierter Ausführung in Lizenz zu produzieren, hatten auch die kanadischen Militärs die Waffen aus Beigien als Ablösemodell für den technisch veralleten Enfield-Mehrlader bestimmt. Ebenso wie in Großbritannien sollte das Gewehr auch in Kanada hergestellt und ebenso wie dort auch hier modifiziert werden.

Ab Juni 1955 lieferte man das Gewehr mit der Bezeichnung Modell C1 ab neue Standardwisffe an die kanadischen Sireitkräffe. Ab 1960 wurde die Waffe nach dem britischen Beispiel, dem Selbstadegewehr Modell L1 A1 (s. dort), im modifizierter Ausführung als Model C1 A1 in Liezen bergestellt. Beide Versionen sind keine Schnellfeuergewehre wie die Originalwaffe aus Belaien, songen für Einzeffeuer eingerichtes Selbstadern.



FRFALS 04 I genante Austührung mit schwerrern Lud, wirde in Knade denfellig produziert, jedoch nicht zum Sablasteder umkonstruiert. Man bezeichneit diese in zwei Versionen herge stellen Lizzerwater als Schnellierungsweiner Modelle Ord 24. Gib. die Aben der Schweiter der Modelle CT und CB is dor't vollig

abgelöst werden.
Die Selbstladegewehre Modelle C1 und C1A1 sind Gasdrucklader mit zweiteiligem Kippverschluß und starrer Verrie
gelung. Die Erstversion hat eine drehbare Diopterkimme, um um jeweils 100 m Entfernung auf den Bereich von 100 m bis
600 m eingestellt werden kann. Als günstlisste Einsatzschlasse weite gibt man eine Distanz von 200 m., als praktische Feuergeschwindigkeit 35 s/min an. Die Zweitversion hat einen Traggriff von shnlicher Konstruktion wie das britische Gewehr Modell L1 A1. Er befindet sich in Höhe des Magazins und kann hochgeklappt werden.

#### Daten: Selbstladegewehr Modell C1 A1

ieerem Magazin:

30-Schuß-Magazin

Entspricht 1 000 yo

Deleti. Delabilitati	CHEIN INIOUEN C	181	
Kaliber:	7.62 mm	Patrone:	7.62 × 51
V <sub>6</sub> :	840 m/s	Lauflänge:	533 mm
Länge Waffe:	1 136 mm	Züge/Richtung:	
bei abgeklappter		Visierschußweite:	400 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	200 m
Feuergeschwindigk	eit: S/min		
Munitionszuführung	g: gerades Stang	enmagazin mit 20 Schuß	
Masse geladen:	4,25 kg		

# Schnellfeuergewehre Modelle C2 und C2 A1 7,62 mm

Dennoch hat der Hersseller, die kanadische Firma Canadian Arsenals Ltd. (CAL) in Ontario, die Lizenzwaffe modifiziert. So verzichlete man auf einen Handschutz um Lauf und Gaszyschen von dem eigenartigen Design, wirkt sich diese Veränderung vor allem auf den Gebrauchswert negativ aus, insbesondere beim Einsatz als leichtes Masschienngeweitszt als leichtes Masschienngeweit.

Das Schnellfeuergewehr Modell C2 ist ein Gasdrucklader mit zweiteiligem Kippverschluß und starrer Verriegelung. Die Waffe hat einen schwereren Lauf als die anderen Versionen des FN-Gewehrs und ist mit einem Zweiblein ausgerüster. Für die Munitionszüführung, NATO-Patronen 7,62-51, stehen gerade Stangenmagszine von 20 bzw. 30 Schuß Kapazilat zur Verfügung, Das Kurvenvisier kann von 200 yd. bis 1000 yd. (182,88 m bis 914,40 m) in jeweils 100 yd. Distanz eingestellt

3,77 kg

werden.
Als Modell C2 A1 wurde die Waffe später geringfügig modifiziert. Sie erhielt einen zweiteiligen Schlagbotzen und einen
Traageriff aus Plast. Döwohl inzwischen nicht mehr produziert,
gehört sie noch zur Ausrüstung der Streitkräfte und wird auch
als leichtes Maschinengewehr eingesetzt.

Delen. Jumelineberg	Jewelli Modeli	CZ X1 [46/3/0// 8/3 /6/C//	nes mo,
Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 51
Val.	850 m/s	Lauflänge:	533 mm
Länge Waffe:	1136 mm	Züge/Richtung:	
bei abgeklappter		Visierschußweite:	~914 m*
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	m
Feuergeschwindigkei	t: 710 S/min		
Munitionszuführung:	gerades Stang	enmagazin mit 20 bzw. 3	30 Schuß
Masse mit vollem			
30-Schuß-Magazin:	6,93 kg		
Marra mit learem			

6.21 kg

Vertugung: Das Kurverwiser kann von 200 yd. bis 1 600 yd.

Schneilleur gewehr Modell C2 mil schwerem Lad und Zweiben

#### Schnellfeuergewehre Modelle C7 und C8 5,56 mm

Seit 1985 werden die kanadischen Streitkräfte mit neuen Schüzerwaffen ausgreitet. Dazu gehören unter anderen auch für die Patrone 5,55 × 45 eingerichtete Schnellfeurgewehre. Sie stenn die Maschinenpistolen Modell C. 15, dorf) sowie die Selbstadsgewehre Modell C. 14 (s. dorf) asch und nach ab. Der Umrastung erfüglich im Rämen eines Arleng 1985 beschöste De Umrastung erfüglich im Rämen eines Arleng 1985 beschöste beendet sein, Insgesamt will man etwa 8 1500 Schoellfeurgewehre neuen Tyse bereitstellen. Kange 2000 Gewehre Sein Modells C.7 für die Schützernrüppen, mehr als 1500 Gewehre sein Modells G. in verkrützer. Ausführung für Pänzerbeset-

Diese Waffen sind keine Eigenentwicklung, sondern in Lizenz hergestellte Versionen des Typs Colt M 16 A2, einer ver besserten Ausführung des US-amerikanischen Waffensystems von Schnelleuergewehren Modell M 16; dorf). Leenzgeber ist das US-amerikanische Unternehmen Cohf's Patent Firearms Mfg. Co., Litzenzenhmer die Tochterfirma Diemaco des in Kitchemer, Ontario, ansässigen kanadischen Unternehmens Deviek Corporation. Die Munition wird von der Firma Industries Valcartier (IVI) in Quebes gefertigt, die Sajonette von

Nella Cutlery Service.

Beide Lizenxversionen wurden modifiziert. Sie sind für Einzel- und Dauerfeuer eingerichtet, haben im Gegensatz zur Originalwaffe aber keinen 3-Schuß-Feuerstößbegrenzer. Ihre Zieleinrichtung sit festguistert. Für das Modell C7 wird ein ophisches, für das Modell C8 ein offenes Visier verwendet. Die Magszine bestehen nicht zus Metall, sondern aus Plast.

# Selbstladepistole Modell 64 7.65 mm

Diese Faustfeuerwaffe gehört in Korea zur Ausrüstung von Streitkräften und Sicherheitsorganen. Sie wird als Taschenpistole benutzt, also verdeckt getragen. Längere Zeit, wahrscheinlich ab 1964, in unbekannter Stückzahl gefertigt, hat mai die Produktion inzwischen wohl eingestellt. Das Modell 64 ist ein Nachbau der Pistole Modell Browning 1900.

Die belgische Originalwaffe gilt als der Grundtyp sämtlicher später entwickelten Taschenpistolen. Sie war die erste tatsächlich brauchbare Waffe dieser Art und für eine Patrone eingerichtet worden, die man um die Jahrhundertwende als Spezial-Pistolenmunition mit schwacher Pulverladung bezeichnete: die Browning-Patrone 7.65 × 17 HR. Diese Waffe - von einfacher. aber solider Konstruktion, robust und zuverlässig sowie unkompliziert bedienbar - wurde in Europa als die 7,65er Browning bekannt, ja, sie erlangte eigentlich überall in der Welt

Sicherlich mögen all dies die Gründe dafür gewesen sein. daß man sich in Korea zum Nachbau entschloß. Mit Ausnahme der Kennzeichnung soll die koreanische Pistole mit der Originalwaffe völlig übereinstimmen.

Die Selbstladepistole Modell 64 ist ein Rückstoßlader mit feststehendem Lauf und beweglichem, gefedertem Masseverschluß. Die Feder befindet sich über dem Lauf. Das Magazin hat eine Kapazität von 7 Schuß. Die Visiereinrichtung ist für eine effektive Einsatzschußweite von 30 m Entfernung festiustiert. Die Sicherung, für den Daumen der rechten Hand gut erreichbar, wurde auf der linken Seite des Griffstücks angebracht

Außer dem Standardmodell gibt es auch eine Version mit Schalldämpfer, der auf das Gewinde der geringfügig hervorstehenden Laufmündung aufgeschraubt wird. Diese Waffe hat ein verkürztes Verschlußstück.



Daten: Selbstladepistole Modell 64		
Kaliber:	7,65 mm	Patrone
VA:	290 m/s	Lauflän
Länge Waffe:	171 mm	Züge/R
Höhe Waffe:	122 mm	Magazi
Länge Visierlinie:	125 mm	Einsatzs
Masse neladen	0.624 kg	

7,65 × 17 HR 102 mm 6/1 7 Schuß chußweite: 30 m

#### Selbstladepistole Modell 68 7,62 mm

Außer Pistolen des Modells 64 (s. dort) wurden in Korea für Streitkräfte, Polizei und Sicherheitsorgane auch Faustfeuerwaffen eines weiteren Typs produziert: die als Dienstwaffe benutzte Selbstladepistole Modell 68. Wie die obengenannte Taschenpistole ist auch dieses Modell keine Eigenentwicklung, sondern die Kopie einer bewährten ausländischen Waffe. Vorbild war die Tokarew-Pistole Modell TT 33 aus der Sowietunion. Der koreanische Nachbau wurde allerdings modifiziert.

Im Unterschied zur Originalwaffe reichen die Griffschalen wesentlich länger als bei der Tokarew-Pistole - bis zum Schlitten. Auch der hintere Teil des Griffstücks ist anders gestaltet, nämlich von spitzer Form. Der Hahn ragt aus dem Verschlußstück weiter hervor, und der Verschluß hat an der Stelle, die der Schütze beim Durchladen mit der Hand ergreift, eine andere Riffelung. Außerdem ist die Waffe geringfügig kürzer und leichter.

leeren Magazins:

Daten: Selbstladepistole Modell ≅				
Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 = 2	
YA:	395 m/s	Lauflänge:	100 mr	
Lange Waffe:	182 mm	Züge/Richtung:	4/	
Höhe Waffe:	132 mm	Magazinkapazität:	8 Schu	
Länge Visierlinie:	150 mm	Einsatzschußweite:	50 r	
Masse ohne Magazin:	0,795 kg			
Masse des				

0.086 kg

Die Selbstladenistole Modell 68 ist ein Rückstoßlader mit zurückgleitendem Lauf und gefedertem Masseverschluß. Eingerichtet zwar für die Tokarew-Patrone 7.62 × 25 des sowietischen Typs M 1930, können aber auch Mauser-Patronen 7,63 × 25 verschossen werden. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt 32 S/min, die Drallänge 305 mm.



#### Maschinenpistole Modell 49 7,62 mm

Diese Walfe, bis Ende 1955 in Korea geferrigt, ist keine Eigenentwicklung, Vorbild war eine der bekanntelsen Schlüssenwaffen des zweiten Weitkriegs: die Schaggin-MPI Modell PSSCh4 als us der Sowietenion. Zuselbst origningsferen unebgebaut, hat mis die koreansche Mäschinespitole gelter geringund der Merkennen der Schaffenstelle Schaffenstelle Schaffenstelle und die Markierungen am Verschlügheibaus. Konstrüksen prinzip, Funktionsweise und Schußleistung stimmen jedoch mit der Orignialwalfe überein. Die Mir Modell 48, eine sogneannte zuschießende Wäfte, ist sie ein Rücksfollieder mit gefederten Massewrschule. Eingerichtet für Einzell- und Dauerfauer, kann man Tokarew-Patro ein 7,62 × 26 est sowjeitschen Typs M 1830 verschießen. Die Munition wird einweder aus einem Trommelinaggan von 71 doer aus einem Kurenmaggán von 36 schulk Rippszicht zugeüber eine Westernagsgan von 36 schulk Rippszicht zugeüber sich einvorragend bewährt hat. Er Misselhrinnspischt zu die sich hervorragend bewährt hat.



#### Maschinenpistolen Modelle 58 und 68 7,62 mm

Die koreanischen Streitkräfte sind mit Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Kalaschnikow AK 47 und deren Versionen (s. dort) ausgerüstet. Sicher verfügen sie über eine gewisse Anzähl von Originalwaffen aus des Sowjetunion, vor allem aber über im eigenen Land hergestellte Maschinenpistolen dieses Typs. Das sind die Modelle 58 und 68. Die eine Version ist ein unveränderter Nachbau der Kalaschnikow-MPi Modell AK 47, die andere eine modifizierte Ausführung des Modells AKMS.

So hat der Abzugsbügel der koreanischen MPi Modell 68



eine andere Form, eine Unterkante in gewissermaßen geschwungener Linienführung. Weitere Teile wurden ebenfalls unwesentlich verändert. Auffallend aber ist die von der Originalwaffe abweichende Gestaftung der klappbaren Metallschul-

terstütze. Ihre Bügel sind perforiert, die Waffe hat daher eine geringere Masse. Diese koreanische Maschinenpistole soll weniger wiegen als jede andere Modifikation der sowjetischen Kalaschnikow-MPI vom Typ AKMS.

#### Maschinenpistole Modell K1 A 5,56 mm

Fast drei jahrzahnte standen den Streitkräften im Süden Koreas nur Schützanwaffen aus den USA zur Verfügung. Ab 1973 änderte sich das. Faustleuerwaffen, Maschinengewehre, reaktive Panzerbüchsen und Einmann-Riigerafbwehr-Raketen wurden zwar nach wie vor aus den USA geliefert, Maschinenpistolen und Gewehre werden seit dieser Zeit jedoch auch selbst heroestellt.

So produzierte ein von der Regierung im Süden Koreas kontrolliertes Unternehmen bis 1982 nach einer Lizenz der USamerikanischen Firma Colt's Patent Firearms Mfg. Co. Schnellfeuergewehre des Tyos M 16A1. Dieser Tyo ist eine

Version des in den USA entwickelten Walfensystems von Schnellfeuergewehren Modell M16 (s. dort). Die Uzerzwaffen ersetzten bei den Streitkräften im Süden Koreas die nach dem zweiten Weltkrieg in großer Stückzahl aus den USA gelieferten Selbstladegewehre Modell M1 Garrand sowie die Selbstladekarabiner Modell M1 Carline, bis heute allerdings noch nicht.

völlig, Im Jahre 1982 begann dann die Lizenzproduktion bei der in Soul anäksigen Firma Daewoo Precision Industries. Sie wollte sollandissigen Firma Daewoo Precision Industries. Sie wollte allerdings nicht zur die Streiksfreibe beileifers, sondern ihre Waffen auch exportieren. Dies stieß jedoch auf den hartnäkkigen Wilderstand des U-samerkanischen Unternehmens, das die damats erteille Lizenz zul keinen Fall für den Export und

weise auch Patentrechte verletzt worden. Die US-amerikanische Firms begann jedenfalls einen Prozeß, in dem sie den Nachweis über nicht bezahlte Lizenzgebühren dirberen will. Daß man für die neuentwickelten Waffen einige Konstruktionsprinzipien gewissermaßen kopiert hat, dürfte wohl ebenfalls Gegenstand der Auseinandersetzungen sein.

Ob der Kläger allerdings in dieser Beziehung Erfolg hat, ist zu bezweifeln. Denn die in Söul produzierten Waffen unterscheiden sich trotz gewisser übereinstimmender konstruktiver Deatils vom Schnellfleuropwehr aus den USA relativ deutlich. Die MPI Modell K1 A ist ein Gardnucklader mit vom verriegeltem Drehverschluß. Er hat acht Verregelungszapfen. Wieeiem US-amerikanischen Schnellfleuropwehr wirken die Pülvergase direkt auf den Verschluß. Statt eines federgespannten Auswerfers wie bem Modell MI AS 1 hat die Maschinnenjistole jedoch in der linken Wand ihres Gehäussoberteils einen starren Auswerfer. Sobald sich der Verschluß in die hintere

Stellung bewegt, orefit der Auswerfer in eine Nutz-wischen verweigelungstagen ein. Die Muniston wird aus einem Kurvenmagszin von 30 Schulö Kapzeität zugelführt und in Einzet oder Diuserfeiser von Rageität zugelführt und in Einzet oder Diuserfeiser von mit 3 Schulö Automatik. Die Feuerart wird mit demastellen Heiste ein seine Stellungen ein: nach ober Einzelfeuer, nicht rechtst ein wier Stellungen ein: nach ober Einzelfeuer, nicht rechtst bezeitetze, nicht unter Feuerstell, nicht hins Schreung. Man M 193 oder des beligschen Typs SS 109. Allerdings mit die M 193 oder des beligschen Typs SS 109. Allerdings mit die Machtienpstolen einen diesen Patronerhypen entsprecheden Lust haben. Für die Patrone M 193 eingerichtet, beträgt die Deziellunge der Wellen SS dern, in die Artenne SS 100 nur

Um Stabilitàt bei Deuerfeuer gewährleistern zu können – Dei einer Wälfer mis okurzem Luuf ein Problem –, wurde die Maschinenpitatel mit einem Mindungsbereit Ampfere ausgerüste, der auch als Mündungsbereit werden wird. Sie des wird eine Western werden um der Windungsbereit werden penstert werden, um so mehr, da der Mündungsfeuerdämpfer versführ als der Windungsfeuerdämpfer versführ als gut bezeichnet. Sowohl bei Einzel als auch bei Man halt das Modell als Millisswerfe für geeignet.

Die Vlasse sincibiting – bestehend sis einer Kinme sehr ein flicher Konstruktion und einem Konz, dessen Höhe such mit der Beronenspitze einstelliers ist – befinder sich nur knapp. Über dem Gehäuse Zeilen und Handhabung sind dieher unkomplüsert, insbesondere bei Feuerstößen und Dauerteuer, Für den Einsatz be Duriselbes steht ein hochklappbares Leuchtkorn zur Verfügung. Die Metallschulterstütze sitt Prassibilitäte, Der Handhabut wurde äbernotet. Auf einem Tragiebeiter. Der Handhabut wurde äbernotet. Auf einem Tragiegeniere spesiellen Auminium feger ung gefertigt.



#### Schnellfeuergewehr Modell K2 5,56 mm

Ende 1984 wurde bekannt, daß man im Süden Koreas mit der Produktion zweier selbstenheikelter Modelle von Schrüzenwaffen begonnen hat: mit der MPI Modell K1 A [s. dort] und dem Schneffleurgewehr Modell K2. Entwickler und Hersteller ist die in Soul ansässige Firms Daewoo Procision Industries. Die Waffen unterscheiden sich wesentlich von dem zuvor bei diesem Unternehmen in Lizenz gefentigten Modell M 16 A1, einer Version des US-amerikanschen Waffensystenhe Waffe

von Schnellfeuergewehren Modell M 16 (s. dort). Einige Konstrüktlongsrinzipien sind jedoch übernommen worden. Wie die Maschinenpistole wird das neuentwickelte Schnellfeuergewehr nicht nur an die Streitkräfte geliefert, sondern soll in großer Stückzahl auch exportiert werden. Etwa zwei Jahre vor Produktlonsbeginn hattes isch die Solute Firma beim US-ame-

in großer Stückszhl auch exportiert werden. Erwa zwei Jahre vor Produktionsbegin hatteisch die Süder firmabeiten US-amerikanischen Unternehmen Colt's Patent Firsams Milg. Co., dem Lezangeber für des Schneilleursgewehr vom Typ Mil 64 J. vergeblich um eine Exportgenehmigung bemült. Sie war aus Konturranzgründen verweiger worden. Und im Harbst 1884 verklagte die US-amerikanische Firma ihren ehemaligen Geschäftsparter sogar wegen nichtbezahler. Lizenzebühren.

sellicitatipantifier sogili veelegein nichtboesteller Lizerragebühren, vorm verriegelnen Derheverschlich, 100 (gill m. Gegenstatt zur Maschinanpistole wirken die Pulvergase nicht direkt auf den Verschlid, sondern werden – allnich wie bei den sowjetischen Meschinanpistole wirken die Valferraystellen Modell Kälaschlich und der Verschligen von der Verschligen von der Verschligen von der Schreiffelte der Schlie froduktion verschlich von der der verschlich versc

lungsziglen ein.
Öbwohl das Gewehr einen nach rechts klappbaren Plast
kolben, die Maschinenpistole jedoch eine herrusziehbare
Mestlichuterstütze hat, sehe sich beide Modelle sehr ähnlich. Ihr Handschutz ist abgerundet, auf einen Tragegriff hat
man verzichtet, Die oberen und unteren Teile der Gehluse
werden aus stabilem, aber leichtem Material hergestellt. Man
verwendet eine spezielle Aluminumfeligierung.

Beide Modelle verschießen aus gegeneinander austauschbene Kurvenmagszeine Petrone derselben Typen und sinddarüber hinaus auch mit einem Kombinationahbeil übereinstimmender Konstuktion zum Schere und zum Einstellen der einer Automatik 3-Schulf-Reuertoff. Die Meganitik auf Gureiner Automatik 3-Schulf-Reuertoff. Die Meganitik auf Gureiner Automatik 3-Schulf-Reuertoff. Die Meganitik auf erbertag 38 Schulf, Mit entsprechend modifiziertem Lauf – erhat eine Länge von 450 mm – kann man verschiedenartige Munition der Abmessungen 5,56 × 45 verwenden: Patronen des US-amerikanischen Typs M 103, Jorlen die Draillinge der sie 178 mm bereigt am des begleckner Typs SS 108, Sofern

sie 178 mm beträgt. Die Markierungen der Visiereinrichtung sind zwar nur bis 400 m Entfernung einstellbar, das Gewehr soll aber bei Einzelfeuer bis 450 m Distanz effektiv eingesetzt werden können. Da die Visiereinrichtung dicht über dem Gehäuse angebracht ist, sind Zielen und Handhabung, insbesondere beim schnellen Schuß, relativ unkompliziert. Das Dioptervisier ist höhen- und seitenverstellbar, das Korn wurde festjustiert. Außerdem hat die Waffe ein hochklappbares Leuchtkorn. Das Visier besteht aus zwei Teilen, dem längeren Teil mit einem kleinen Loch und mit zusätzlicher V-Kimme sowie dem kürzeren Teil mit einem größeren Loch von 6 mm Durchmesser. Durch das kleine Loch zielt man beim Präzisionsschießen bei gutem Licht, durch das größere hingegen beim Schnellschießen auf kurze Entfernung, aber auch, falls die Sicht schlecht ist. Die V-Kimme wird zum Verschießen von Gewehrgranaten und in Kombination mit dem Leuchtkorn zum Nachtschießen benötigt.

Wie der Hersteller versichert, sei gute Treffpunklüge gewihrleiste. Der Wündungsfeuerdingenfer, mittels Gogen-mutter an Lauf befestigt, wirkt auch eis Mündungsberenst mit von der Wieder der der Wieder der Wied



#### Luxemburg Großherzogtum Luxemburg

#### Maschinenpistolen Modelle Sola Super und Sola Leger 9 mm

Ab 1954 stallte man bei der Jusemburgsichen Firms Sociéts Lüwemburgseib d'Arme SA in Etstebruck eine als Modell Sols Super bezeichnete Maschinenpistole her, die 1957 vom Modell Sols Leger, einer sogenanten Leichtausführung, abgescheide der Sols der Sols der Sols der Sols der Sols der Solskahl der Zweibersein onder perioder oder Solskahl der Zweibersein onde geringer –, hat man die Produktion bald wieder eingestellt. Maschinenpistolen beldet Modelle wurden zwar an die Streitsfer und die Pfoliziel des die gegene Landes geleitert, vor allem aber ein Lindes geleitert, vor allem aber einer Bereitsperioder sie wie im Herstellerland noch heute zur Ausztung der Streitsferlang der Herstellerland noch heute zur Ausztung der Streitsferlang.

Vergleicht man die Wärfen aus Luxemburg mit der beligischen MPI Modell Vigneron 2 (s. dort), so kann man einegewisse Ähnlichkeit feststellen. Nicht nur das Aussehen stimmt weitigehend überein, auch einige konstruktive Details sind identisch. Dennoch igilt es deutliche Unterschiede. Der Lauf der Vigneron-MPI wurde mit Kühlrippen ausgerüstet und hat einen Migndungskompenstor. Den Lauf der Luxemburgischen

Walfen his man anders gestället. Machinenpischin der Modelle Sols Super und Sols Leger und Rückstoßlieder mit Masseverschluß. Die Maniston, Para geständer und der Sols sols sols sols sols sols augein vom 25 Schlie Spanzillt zugelicht und in Einzel oder Dauerfeuer verschossen. Die Zielvorrichtung ist von sahr einlich sols his der Sols sols sols sols sols sols sols bei Farterstonis ein auf Sols und 150m Entfertung einzelfsbaret Klappviller, bei der Zeinverson ein Sols mit Deleshohten, dulch Modeller haben ein Hausstenste. Kom mit Deleshohten, dulch Modeller haben ein Hausstenste.

Vorn am Pistolengriff, er wurde im Winkel von nahezu 45°

angebracht, befinden sich drei Vertiefungen, in denen die Finger der Schießhand sicheren Halt haben. Die Waffen sind mit einer herausziehberen Metallschulterstütze ausgerütztet. Die Zweitversion, kleiner und leichter als das Erstmodell, hat eine geringere Schwißleistung.

9 × 19

150 m

#### Daten: Maschinenpistole Modell Sola Super

Kaliber:	9 mm	Patrone:
Val.	395 m/s	Lauflänge:
Ange Waffe:	610 mm	Züge/Richtung:
nei herausgezogener		Visierschußweite:
Schulterstütze:	III mm	Einsatzschußweite:
euergeschwindigke	it: 550 S/min	
Munitionszuführung		enmagazin mit 32 Schuß

2.86 kg

#### ----

Masse ohne Magazin:

Daten: Maschinenpisto	ile Modell So	ola Leger	
Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Vic.	380 m/s	Lauflänge:	203 mm
Länge Waffe:	572 mm	Züge/Richtung:	6/6
bei herausgezogener		Visierschußweite:	100 m
Schulterstütze:	787 mm	Einsatzschußweite:	m
Feuergeschwindigkeit:	550 S/min		
Munitionszuführung: a	erades Stang	enmagazin mit 32 Schuß	
Masse oeladen:	3,43 kg	-	
Masse ohne Magazin:	2,72 kg		



#### Marokko Königreich Marokko

# Schnellfeuergewehr Modell BM 59 7,62 mm

Die marokkanischen Streikräfte sind vor allem mit importierten Schützenwäffen ausgerüstet. Sie wurden in mahreren Laharden gekauft. So hat man zum Beispiel aus Italien die Mpi Modell Beretta 38/49 (s. dort), das Sebistladegewehr Modell M1 (s. dort) sowie einige Versionen des Schneilfeuergewehrs Modell Beratta BM 59 (s. dort) eingeführt. Die Seibstladegewehre sollen inzwischen nicht mehr zur Ausrüstung gehören. Mit Genehmigung der tallenischen Firma Pietro Beretta S. p. A werden Wäffen des Modells BMS 91 m Marokko auch in Lizzen, produziert. Ob man sie dort wie die Originalwaffen bezeichnet, ob sie originalgetreu oder aber modifiziert hergestellt werden, ist nicht bekannt.

#### Mexiko

#### Vereinigte Mexikanische Staaten

#### Selbstladepistole Modell Sistera Obregon .45

Die Streitvalle der meisten Statien des amerikanischen Kontenst sind mis Selbstidiegsbetehen Modell (Och 14) 1911 A1 (b. dr.) ausgerüstet, Polizierlörunstonen mitunter soger noch mit der Erstersston dieser Wärfe, dem Coll-Modell M 1991. Zur mit der Erstersston dieser Wärfe, dem Coll-Modell M 1991. Zur des Geschlich wird der Statien der Statien der Statien der Statien der Statien des Statien der Stat

Außer importierten haben Streitkräfte und Polizei Mexikos aber auch im eigenen Land hergestellte Faustfeuerwaffen. Sie werden bei der emexikanischen Firma Fabrica die Armas in Mexiko Stadt produziert, und zwar Pistolen: das Modell Corla und das Modell Sistera Öbregon, beiles Versionen, die USamerikanischen Faustfeuerwaffen nachgebaut wurden. Teils sind sie mit diesen identisch, teils wurden is emdifiziert.

So stimmt die Corla-Pistole, lange Zeit nach US-amerikanischer Lizenz hergestellt, mit der Originalwaffe Modell M 1911 im Prinzip überein. Die Gesamtlänge beträgt 162 mm, die Länge des Laufes 89 mm. Die mexikanische Waffe verschießt

iedoch Kleinkaliberpatronen.

De Schlasteigstole Modell Sitters Obregons et en Russtollader mit zuröckgeitenden Lauf, der durch eine Drehung um seine Lingasches verriegelt wird. Man bewutzte abso dessaber Funktionsprinze, das man in den USA bei ereim Versche Funktionsprinze, das man in den USA bei ereim Verwandt hatte. Außerdem gibt es im Vergliech zur Örgnigheiten wandt hatte. Außerdem gibt es im Vergliech zur Örgnigheiten ein Typ M 1911 A. jud den erste Biste erkennber Unterschleder Verschlußstock, Heebleicherung und sußenligegoder Verschlußstock im Bereich des Luste eine Wöllung nach außen, und die Hebelsicherung – mit dem Daumen der Schneßhand ginstiger erreichber als bei der Cult Patiel –

Die mexikanische Faustfeuerwaffe, in der Fachilteratur meist um Krufform & Modell Übergeop beseichnet, ist für die Patrone 45 ACP mit den Ahmessungen 11,42 × 22 eingerichtet. Die Munition wird zus einem Metallingsan von 7 Schulf Kapazitet zugelührt. Nach Verschellen der lettere Patrone blebt zu der Verschuld fürden. Sobied en vollen Magsten eingelührt und der Verschuld fürden. Sobied von vollen Magsten eingelührt und der Verschuld fürden Sobied von vollen der gegen der der Verschuld fürden Sobied von vollen der Verschuld von der Fernanze haben bei 25 ACP mit. Die Visierung wurde auf die effektive Einsatzschußweite von 50m Ent-fernung (eststattet).

Obwohl dieses Modell noch heute Standard-Faustfeuerwaffe der mexikanischen Streitkräfte ist, wird es seit einigen Jahren nicht mehr gefertigt. Die mexikanische Firma hatte Pistolen dieses Modells übrigens nicht nur mit Plast- oder Holzgriff- seshalen geliefert, sondern – wie oft für mittel und südamerikanische Produzenten typisch – auch mit Griffschalen aus Perlmutt, Ellenbein oder massivem Siber hergestellt, häufig sogar mit kunstvoller Verschneidung und mit Gravuren verziert.



Daten: Selbstladepistole Modell Sistera Obregon

Kaliber:	.45	Patrone: .45 ACI	P (11,43 = 23)
V <sub>3</sub> :	250 m/s	Lauflänge:	127 mm
Länge Waffe:	216 mm	Züge/Richtung:	6/1
Höhe Waffe:	140 mm	Magazinkapazität:	7 Schuß
Länge Visierlinie:	165 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse geladen: Masse mit	1,277 kg		
leerem Magazin:	1,130 kg		

# Maschinenpistole Modell Mendoza HM 3 9 mm

Seit Anfang der fünftiger Jahre ist diese Walfe Standard-Maschlinenpitolie der mesklanischen Streilkräfte Sie gehört auch zur Austrütung von Polizeiformationen des Landes. Einwickelt im Jahre 1950 vom Konstrükteur Rafael Mendoza, wird die Maschinenpistole seit dieser Zeit bei der mesikanischen Firma Productos Mandicas Sai in Mexiko-Stadi in Serienproduktion hergestellt. In der Fachliteratur bezeichnet man die Walfe auch als Mendoza-MPI

Die MPi Modell Mendoza HM 3 ist ein Rückstoßlader mit

Masseverschluß und unverriegeltem Lauf. Für Einzel- und Dau erfeuer eingerichtet, verschießt sie Parabellum-Patronen 9 × 19. Die Munition wird aus einem geraden Stangenmagazin

9 x 19. Die Munition wird aus einem geraden Stangenmagazin von 32 Schuß Aspazikat zugeführt. Der Magszisnschaft befindet sich im Pistolengriff. Die Visiereinrichtung ist für die effektive Einsatzschußweite von 100 m Entfernung justiert und nicht verstellbar. In angeklapptem Zustand benutzt man die Metallschultersfütze als zweiten Handgriff. Die Unterseite des Waffenoehäuses hat eine criff(boritos Riffelung. Facilitute bezeichnen diese auffallend leichte und kurze Maschnenpstole als handhabungssche und dehr funktionstüchtig, linke Treffsicherheit soll auch bei Dauerfeuer relativ hoch sen, in der Fachlieratur (Index man mitunter Hinwesse darauf, daß Patronen der Typen. 38 Super Austranstic zowie 6ACP mit den Ammessungen 9 2 St Deur. 11,43 2 2 debm-20 3 Schuk Kapazititt zur Verfügung stehen soll. Meglicherweise waren dies ledoch nur Versuchsmatter und Testmodellich waren dies ledoch nur Versuchsmatter und Testmodellich

Es gilt aber eine weitere Version, die von der mexikanischen Firma unter dernelben Bezeichnung hergeteit wird wie das Standarfundell. Konstruktionsprinzip, Funktionsweise und das Standarfundell. Konstruktionsprinzip, Funktionsweise und Schulßeitung entsprechen diesen, awar, das Deeign jedoch ist moderner. Die Metallschulterstütze hat die Form eines Rahmens und kann zur inlens Seite abgeklappt werden. Bei angeklappter Schulterstütze – in diesen Fall wird sie als zweiler Handderff benutzt – behräte die Juliene der Maschienositöle wie bei der Erstversion 395 mm. Mit beiden Ausführungen dieser Waffe kann man wie mit einer Pistole auch einhändig schießen.

Daten: Maschinenpistole Modell Mendoza HM 3

Caliber:	9 mm	Patrone:	9 × 1
6	365 m/s	Lauffänge:	255 m
änge Waffe:	395 mm	Züge/Richtung:	
ei aboeklappter		Visierschußweite:	100
Schulterstütze:	635 mm	Einsatzschußweite:	100
euergeschwindigkeit:	500 S/min		
Munitionszuführung: q	eredes Stang	enmagazin mit 32 Schuß	
Masse geladen:	3.36 kg		
Masse ohne Magazin:	2,69 kg		

0,67 kg



Masse des

Masse des

vollen Magazins

# Leichtes Maschinengewehr Modell Mendoza RM 2 .30

Zur Ausrüstung der mexikanischen Streitkräfte gehören Schützenwaffen, die teils im eigenen Land entwickelt und herge stellt, tells importiert wurden. Kann man zum Beispiel den Bedarf an Maschinenpistolen weitgehend aus Eigenproduktion decken - Standardwaffe ist die MPi Modell Mendoza HM 3 (s. dort), Maschinenpistolen des Typs Thompson sowie der BRD-Modelle Walther MP-k/MP-I (s. dort) und HK 53 (s. dort) gehören jedoch ebenfalls zur Ausrüstung -, wurden bzw. werden Gewehre ausschließlich im Ausland gekauft. Außer dem Selbstlader Modell M 1 Carbine sind dies das Schnellfeuergewehr Modell Colt M 16 A1 (s. dort) aus den USA sowie das Schnellfeuergewehr Modell HK 33 (s. dort) aus der BRD beides Versionen eines kompletten Waffensystems. Bis von einigen Jahren fertigte die mexikanische Firma Productos Mendoza SA in Mexiko-Stadt außer den heute noch hergestellten beiden Versionen der Mendoza-MPi auch leichte Maschinengewehre. Schwere Maschinengewehre importiert man iedoch ebenfalls, und zwar aus den USA.

Konstrukteur des leichten MG Modell RM 2 war Rafael Mendoze. Außer anderen Waffen hat er auch die nach ihm benannte Mendoza-MPi Modell HM 3 entwickelt. Sein leichtes Maschinengewehr ist keine völligen Neuentwicklung gewesen. sondern eine verbesserte Version des ebenfalls von ihm konstruierten leichten MG Modell 37. in der Fachliteratur bezeichnet man es gelegentlich auch als Mendoza-MG Modell 45. Diese Waffe mit einem Kaliber von 7 mm hat ein

auswechseharer Stangenmagerin von 30 Schuß Kapazetts.
Das laichha MC Modell Mendoza MZ ist ein intigreichiler
Galdrucklader mit Derehverschuß, engenichtet für die SpringAmessungen Zie St. 25 sein der Mentilieren von der
Amessungen Zie St. 30 be sich der Mentilierensverst der
zunlichst verwenderen Stangenmagezine von 20 Schuß Kapazen
ziltet als zu gering verles, stellte mas applier auch Magazen
ziltet als zu gering verles, stellte mas applier auch Magazen
ziltet als zu gering verles, stellte mas applier auch Magazen
ziltet als zu gering verles, stellte mas ibet auch Magazen
ziltet als zu gering stellte stellte stellte der
zunschaft der der dere der der der
zunschaft der der dere der der
zunschaft der dere dere der
zunschaft der der dere dere der
zunschaft der dere dere der
zunschaft der der dere der
zunschaft der der der
zunschaft der dere der
zunschaft der der
zunschaft der
zunschaft der der
zunschaft der
zunschaf

Die Zielvorrichtung ist von einfacher Konstruktion. Die Visierlinie verläuft unmittelbar oberhalb des Laufes. Das Maschinengewehr hat Mündungsfeuerdämpfer und Zweibein. Kolben, Pistolengriff und unterer Handschutz wurden aus Holz hergestellt.



Daten: Leichtes I	wascninengewenr	Modell Mendozi	s nm2	
Kaliber:	.30	Patrone:	.30-06	(7,62 × 63
V <sub>E</sub> :	840 m/s	Lauflänge:		610 mn
Länge Waffe:	1 100 mm	Züge/Richtur	ng:	4/
Feuergeschwindig		Visierschußw		n
	450 S/ min*	Einsatzschuß	weite:	800 n
Munitionszuführu	ng: gerades Stang	enmagazin mit 21	0 bzw. 32	Schuß
Masse:	6,40 kg			

\* Regulierber bis 650 S/min.

#### Niederlande Königreich Niederlande

### Schnellfeuergewehr Modell AR 10 7,62 mm

Diese Waffe wurde zwar bei der niederländischen Firma Artillerie Inrichtingen in Hembrug produziert, ist aber keine Eigenentwicklung, sondern die originaligereue Ausführung des beim US-amerikanischen Ubernehmen Armalite Division of Fairchild Engine Ø Airplane entwickelten Schnellfeuergewehrs Modell Armalite AR 10 (s. dori). Da sich die US-amerikanischen Streitkräfte für diese Walfe nicht interessierten, hatte die Firma Armalite die Rechte für eine Lizenzfertigung nach Hembrug vergeben. Dort sollen von 1957 bis 1950 insgesamt 5000 Schnellfeuergewehre dieses Typs hergestellt und an die Streitkräfte Burmas, Niksraguas, Portugals sowie des Sudan verkauft worden sein. Ob man solche Waffen auch an die Streitkräfte des eigenen Landes gellefert hat, die ihren Bedarf aus Importen decken, ist nicht bekannt.

#### Schnellfeuergewehr Modell MN 1 5,56 mm

Willhrend der zweiten Hillfe der slebsige fahre gab es in der Lündern des NATO-Paks Besterbungen, für Petronen der Abmessungen 5,68 × 45 - seit damals häufig als zweite NATO-Patrone deklarert – auch ein Stander Schneilleursgewähr zu entwickeln. Trotz emsiger Aktiviste einer Reihe von Produzenten, die für einen entsprachenden Weitbewerb bereits produzerte oder nose Modela anmeldeten, ist in dieser Angelegenheit blir haute noch kinne Enschedung gefallen. Nach wie gesiehet blir haute noch kinne Enschedung gefallen. Nach wie für den Bedarf ihrer Streinke. De den bereits profür den Bedarf ihrer Streinke. De den bei den den den möglicht weitberen Export.

Obwohl die Streitkräfte der Niederlande ihren Bedarf an Schneilleuergewehren vollständig mit ausländischen Waffen decken – so importiert man zum Beispels est langem das belgische Schneilfeuergewehr Modell FN FAL sowie seine Versionen (s. dorf) –, hatte sich mit der in Hertogenbosch ansässigen Eirma Nederland Wapen 6 Munitiefabrik de Kruithoorn BV (NWM) am NATO-Wettbewerb auch ein holländisches Unternehmen beteiligt. Zwar werden dors eit einigen jahren Gewehre hergesteilt sowie auch Munition und Granaten gefertigt, eine traditionelle Schützenwaffenproduktion gibt es jedoch weder bei diesem Unternehmen noch anderswo in den Niederlanden.

Dennoch war die Firms bei NATO-Vergleichsschießen mehrerer Produzenten 1972 bis 1979 mit einer Wiffe präsent: mit dem für Patronen des Typs M 193 eingerichteten Schnellfeuergewähr Modell MAI 1. Diese Wiffe hatte man nicht selbst entwickelt, sondern in Lizen, bergestellt. Sie ist die fast originalge treue Köple eines istrellischen Schnellfeuergewehrs aus dem Wälfensystem Modell Galli ist dorr). Ob die Serienproduktion bei NWM inzwischen begonnen hat, ist nicht bekannt.



### Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell AG 3 7,62 mm

Bis Ende des zweiten Weltkriegs mit dem Mehrhädegeweht Modell Krag-jörgensen 1984 und einem verbesserten Version, dem Mehrhädegeweht Modell 1930, ausgerüsst, führte man Welfen dieser Art aus Größertnamien sowie aus dem USA ein. Seit einigen jahren werden Schützenweifen jedoch auch im Lande hergestellt, und zwei von der novereijschen Frieden und Kongstere y Wilperhährik A.F.A. im Kongsterey Wilperhährik A. geringfügig modifizierte Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell HK G3 (s. dort).

In Norwegen bezeichnet man sie als Schnellfeuergewehre Model Automatik Gewer AG au dstellt sie in den Ausführungen AG 3A3 mit festem Kolben sowie AG 3A4 mit hersten sieherer Meislichwiterstrütze her. Außerdem produziert man eine Schartschützenwersion mit Zielfermohr. Im Unterschied zu den Originawstefen hat die Vollsenauswurfdfrung der norwegischen Lizenz-Schnellfeuergewehre eine Abdeckung zum Schutz vor etwoiger Verschmutzung des Gehäuser.

# Reaktive Panzerbüchsen Modelle LAW 72 A2 und 72 A3 66 mm

Diese reaktiven Panzerbüchsen werden bei der norwegischen Firma Raufoss Arsenal in Raufoss in Serienproduktion hiergestellt. Sie sind keine Eigenentwicklungen, sondern Lizenzversionen der reaktiven Panzerbüchse Modell LAW 72 (s. dort) ausden USA und werden für die Streitkräfte des eigenen Landes gefertigt. Als sogenannte Wegwerfwaffen für einmalige Verwendung – die Hohlladungsgranate befindet sich auch während des Trensports im Abschußrohr – sollen sie von Schützentruppen für die Panzerabwehr auf Nahdistanz benutzt werden.

#### Österreich Republik Österreich

#### Selbstladepistole Modell P 80 9 mm

Vor Jahrzehnten hatte man die österreichischen Streitkräfte mit zwei Modellen von Faustfeuerwaffen ausgerüstet, die dort zum Teil noch heute zur Bewaffnung gehören. Erst seit Anfang der achtziger Jahre werden sie nach und nach abgelöst. Diese Faustfeuerwaffen sind das Modell 11 und das Modell 38, die teils während des zweiten Weltkriegs, teils noch davor hergestellt worden waren. Das Modell 11 ist die österreichische Bezeichnung für die Selbstladepistole Modell Colt M 1911 A1 (s. dort) aus den USA, das Modell 38 der in Österreich gebräuchliche Name für die Selbstladepistole Modell Walther

P 38 aus dem faschistischen Deutschland Als sich Mitte der siebziger Jahre die österreichischen Streitkräfte mit einer Ausschreibung für eine neue Standard-Faustfeuerwaffe an in- und ausländische Firmen wandten, ver langten sie eine moderne Pistole, die unter anderem folgende Parameter haben solite: schnelle Feuerbereitschaft, ohne Hebel oder Sicherung betätigen zu müssen, maximal mögliche Sicherheit für den Benutzer und eine große Magazinkapazität Man betont in der Fachpresse des Landes, bei allen Überlegungen bezüglich der neu zu entwickelnden Dienstwaffe habe die Tatsache zugrunde gelegen, daß eine im militärischen Bereich zu verwendende Pistole vor allem eine Waffe sein müsse, die optimale Möglichkeiten der Selbstverteidigung in

Notwehrsituationen böte

An dem Wettbewerb beteiligten sich mehrere Unternehmen Österreichs und des Auslands. Als die Entscheidung fiel, war man in Fachkreisen außerordentlich überrascht. Nicht Hersteller von Rang und Namen hatten gewonnen, sondern ein auf dem Gebiet der Waffenentwicklung und -produktion völlig unbekanntes österreichisches Unternehmen: die Firma Glock GmbH in Deutsch-Wagram. Bis dahin hatte sie lediglich Kunststoff- und Metallgegenstände hergestellt und, abgesehen von der Lieferung von Feldmessern, Spaten sowie Maschinengewehrgurten, weder in der Branche einen Namen geschweige denn für die Streitkräfte des Landes große Bedeutung. Nun aber schlug Gaston Glock. Chef des Familienunternehmens mit der dort entwickelten Selbstladepistole Modell Glock 17 die namhafte in- und ausländische Konkurrenz aus dem Felde

Hinzu kam folgender Umstand, der die Fachwelt zusätzlich in Erstaunen versetzte: Diese für die Parabellum-Patrone 9 x 19 eingerichtete Glock-Pistole mit einem Magazin von 17 Schuß Kapazität - Grundlage für die Modellbezeichnung - war damals noch nicht einmal für den Einsatz beim Militär bestimmt, sondern als sogenannte Zivilwaffe für den freien Verkauf konzipiert. Nachdem das Familienunternehmen den Zuschlag erhalten hatte, begannen seine Konstrukteure im Mai 1980 mit der Entwicklung einiger, wie es hieß, für den militärischen Einsatz verwendungsfähiger Prototypen. Der erste Prototyp war völlig handgefertigt, der zweite

bereits für eine mögliche Serienfertigung bestimmt, der vierte dann schließlich die Grundlage für die Massenproduktion. Im Mai 1982 wurde die Waffe nach entsprechender Erprobung von den österreichischen Militärs für die Streitkräfte bestätigt. als Modell P 80 bezeichnet und in einer Anzahl von zunächst

25 000 Stück bestellt Hatten sich die Fachleute schon über die Entscheidung gewundert, daß eine in der Waffenproduktion derart unerfahrene Firma mit einem solchen wichtigen Auftrag betraut wurde, so staunten sie über die Pistole selbst bzw. über ihre Konstruktion und das für die Waffe benutzte Material kaum weniger. Die Pistole besteht weitgehend aus Plast einer speziellen Art und hat daher eine auffallend geringe Masse. So wird das Griffstück - auf Grund seiner rauhen Oberfläche liegt es sehr gut in der Hand - in einem einzigen Arbeitsgang im Plastspritzverfahren aus Polyamid-Kunstharz hergestellt. Bei Teilen der Waffe, die besonders hoher Beanspruchung ausgesetzt sind, hat man den Kunststoff mit Einlagen aus Stahl kombiniert. Das ist zum Beispiel bei der Schlittenführung der Fall. Das Verschlußstück besteht völlig aus Stahl, der Lauf ebenfalls

Die Selbstladepistole Modell P 80 ist ein für Einzelfeuer eingerichteter mechanisch verriegelter Rückstoßlader mit auffällig geringem Rückstoß und abkippbarem, beweglichem Lauf. Der Lauf hat ein spezielles Feld/Zug-Profil ohne scharfe Kanten, ist daher also gegen Ablagerungen von Schmutz weitgehend un-

empfindlich

Die Munition, Parabellum-Patronen 9 x 19, wird aus einem zweireihigen Magazin zugeführt. Das Magazin besteht ebenfalls aus Plast, hat aber Lippen aus Stahl, die den zuverlässigen Nachschub der Patronen gewährleisten sollen. Geschossen wird mit selbsttätig vorgespanntem Single-action-Abzug. Der Konstrukteur und Hersteller hat seine Waffe nicht mit außenlie gendem Hahn, sondern mit einem Schlagbolzen ausgerüstet, der sowohl beim Durchladen als auch bei jedem Vorgleiten des Verschlusses nach dem Schuß automatisch vorgespannt wird. So braucht der Schütze, um schleßen zu können, lediglich den Abzug zu betätigen.

Der Abzugswiderstand beträgt etwa 3 kg, der Abzugsweg bis zum Druckpunkt 5 mm und von diesem weitere 2,5 mm bis zur Schußauslösung. Wie der Hersteller betont, seien Abzugswiderstand und Abzugsweg bei jedem Schuß unveränderlich. daher schieße die Waffe mit außerordentlicher Präzision. Auch das Zielen, selbst bei schlechter Sicht, sei völlig unkompliziert. Die Visiereinrichtung wird übrigens ebenfalls aus Plast hergestellt

Um den Schuß auszulösen, muß durch den Abzugsfinge zunächst eine kleine Sicherungslippe im Abzug betätigt werden. Da der Schlagbolzen mit einer automatischen Schlagbolzensicherung kombiniert ist, kann er nur in Funktion treten, wenn man den Abzug durchzieht. Außerdem wird die Schlagbolzenspitze durch einen Bruchsicherungsbolzen gesichert. Die Waffe soll also fall- und stoßsicher sein, unbeabsichtigt soll sich kein Schuß lösen können.

Auch bezüglich Bedienbarkeit und Handlichkeit urteilt man iobend. Von Rechts- und Linkshändern gleichermaßen gut bedienbar, ist der Griffwinkel sehr günstig und die trotz der großen Magazinkapazität lediglich 30 mm breite Pistole sehr handlich. Ob sie geladen ist, kann man am geringfügig hervorstehenden Auszieher sehen und fühlen. Die Waffe hat keine



hervorstehenden Teile, die beim Schließen hinderlich sein könnten. Einschließlich Maggarin besteht sie aus 30 Teilen. Das Auseinandernehmen in ihre Hauptbaugruppen und -seile – Griffstück, Verschluß, Lauf und Schließfeder mit Führungsstange – erfolgt ohne Werkzeug und ist auch im Dunkeln unkromoliziert.

Die Landstreitkräfte Otterreichs, Norwegens und Schwedens haben diese Pitzlei inzwischen als Sinderdi-Faustferwalfe ein geführt. Von der österreichischen Polizei und von mehr als 100 US-amerikanischen Polizeiberörden wurde sie behanfals übernommen. Die Waffe, so das Urteil der Fachleiste, ist von beeindruckender Konstruktion sowie zuwerlässiger Funktionsweitse und hat eine Reihe unverkennbarret Vorzüge. An ihrer Weiterentwicklung wird zur Zeit gearbeitet.

Daten: Selbstledepistole Modell P 80

	_
9 mm	
350 m/s	
188 mm	
131 mm	
165 mm	
0.869 kg	
0.249 kg	
	350 m/s 188 mm 131 mm 165 mm 0,869 kg

Patrone:	9
Lauflänge:	114
Züge/Richtung:	
Magazinkapazität:	17 S
Einsatzschußweite:	
Masse ohne Magazin:	0.6

Einsetzschußweite: III Masse ohne Magazin: 0,620 kg Masse des leeren Magazins: 0,040 kg

6/1

# Selbstladepistole Modell Stevr GB 80 9 mm

Mitte der siebziger Jahre begann man bei der österreichsicher Firma Steyv-Deinel-Puch AG in Steyr mit der Entwicklung einer Selbstadegistole von großer Munitionskapaziste. In diesem Zusammehang hatte man sich für ein Konstruktionsprinzip mit gewissen Vorzügen entschieden: für das Prinzip des gasverzögerlen, also unverreigellen Masseverschlusses, bei dem der Verschluß während des Rückluufs von den expandierenden Verbrenungsgassen abspeherenst wird.

Bei nech solchem Prinzip konstruiersen Waffen werden die dase aus Böhrungen im kauf in einem abgelichketen Zylinder geleitet. Während des Geschoß den Lauf durcheilt, wird die Welfe durch die Wrikrung der Gase mittels spezieller Vorlichtungen und Abdichtung verriegelt. Sobald das Geschoß die Mindung passent hat, sinkt der Gaschurck im Lauf schlagartig ab. Die Gase drücken aus dem Zylinder zurück in den tauf, und der habstaren Verschilde Giffens in. Die er Teil der Gase Auf der habstaren der der der der der der Spelt zwischen Laufwandung und Verschlußsystem entweichen kann, sinkt der Drück ab.

Be solchem Funktionsablud – man kann ihn in gewisser Weste mit einem Funktionsablud – man kann ihn in gewisser stoß gedimpt. Daher spricht man in diesem Zusammenhan Waffen mit gawerdgerham Massevenschulb besstehen is ihner einfachen Konstruktion und Bauweise, im glinstigen Rücksdorverhalten, der Angessung an Patroneu unterschliedlicher Laborierung und Fabrikation. Ist der Gasdruck einer Patrone allow Gardruck verhältnamsflüg gerich, zu erhold die Vernreibelung Gardruck verhältnamsflüg gerich zu erhold Gardruck verhältnamsflüg gerich zu erhold Gardruck ve

entsprechend abgeschwächt.
Dieses Prinzip hatte der im faschistischen Deutschland bei
den ehemaligen Gustloff-Werken in Suhl beschäftigte Konstrukteur Barnitzke benutzt, als er kurz vor Ende des zweiten Weltkriegs mit neuen Walfen experimentierte. Bei seinen Versuchen im Auftrag der faschistischen Heeresführung war dann
unter anderem das sogenannte Volkssturmgewerh Modell 45 etc.

entwickelt und in geringer Stückzahl hergestellt worden Pistolen zu benutzen, erfolgten in Steyr ab 1968. Im Dezember 1972 wurde ein österreichisches Patent erteilt. Ende der siebziger Jahre veröffentlichte die Rechpresse erstmaß Fotos der neuen Pistole. Man nannte sie Steyr-Pistole Modell 18 und hatte sie für die Parabellum-Pätrone 9 x 19 eingerichtet.



Max kan annehmen, dist die mehrfach suf internationale Ausstellungen präsenter Feustlerenweit le diglich für den Export bestimmt ist und kaum bei den österreichischen Streitkriten oder der Potter dieses Landes eingeführt werden dürfte. Die Frans sich bei der Herstellerinma allerdings gewisse neues Standerd Seustlerenweife wurde jedoch mit der Sebstalidepistole Modell P80 (s. dort) das Erzeugnis eines anderen Herstellers auserwählt.

Anfang der achtziger Jahre begann mit der schrittweisen Übernahme dieser Pistole in die strukturmäßige Bewäffnung die Ablösung der bis dahin als Standard-Faustfeuerwaffen geführen Modelle 11 und 38. Das sind während des zweiten Weitkriegs, zum Teil sogar noch zuvor gefertigte Selbstlädepistolen Modell Colt M 1911 A1 (s. dorf) us den USA bzw.

Die Munition, Parabellum-Patronen 9 × 19, wird aus einem doppelreinigen stabilen Stahlmagzair von 18 Schuß Kapazität zugeführt und in Einzelfeuer verschossen. Der Schulze kann ach dem Double-action-Prinzip mit hartem oder nach dem Single-action-Prinzip mit weichem Abzug schießen, wobei der Abzugswiderstand 6,5 kg bzw. 2,2 kg berätstand 6,5 kg bzw. 2,5 kg berätstand 6,5 kg bzw. 2,5 kg bzw. 2,5

Andzujawardariam 0,3 kg zow. 2,2 kg behaly.
Whe beil den meisten modernen Beblaiderpistolen üblich.
Whe beil den meisten modernen Beblaiderpistolen üblich.
Franz der Bernard bei der Bernard

korn, das ebenfalls einen Leuchtpunkt hat und 3,5 mm breit ist. Die Pistole, 37 mm breit, besteht aus 46 Einzelteilen. Um sie zu reinigen, muß man lediglich den Demontagehebel über



Explosionszeichnung der Selbstladepistole Modell Steyr GB 80

dem Abzug bestitigen. Danach können die als kompakte Baugruppe konstruierte Verschlußfeder mit Führungsrohr und Führungstell einschließlich Haltebolzen sowie der Schlitten entfernt werden. Sämtliche Teile des Griffstücks fertigt der Hersteller in Blechprägetechnik. Als Material für die Wäffe, die solide verarbeitet ist, gut in der Hand liegt und einwandfrei funktioniert, verwendet er hochwertigen Stahl.

#### Daten: Selbstladepistole Modell Steyr GB 80

aliber: ei ange Waffe:	9 mm 370 m/s 214 mm 142 mm	Patrone: Lauflänge: Züge/Richtung: Magazinkapazität:	9 × 19 136 mm polygon/r 18 Schuß
linge Visierlinie: tasse ohne Magazin:	160 mm 0,845 kg	Einsatzschußweite:	m Schus

#### Maschinenpistole Modell Steyr 69 9 mm

Ende der zwenziger jahre war in der österreichischen Walfenlistnik Steyn mit der Ferigung der 1920 von Louis Stampe anwelckleiten MF Modell MF 36 bagonnen vorden: mit der der Gesterreiche Sterreiche Sterre

Die MPi Modell Steyr 69, eine sogenannte zuschießende Waffe, ist ein unverriegelter Rückstoßlader mit Masseverschluß. Der Verschluß wird über das Patronenlager und einen Teil des Laufes nach vorn bewegt. Auf Grund dieser Bauweise, die an die israelische MPI Modell Uzi (a. dorr) erinnert, ist die Waffer erlait vierz, ist auch ruhige lage bei Feuerstößen und Dauerfeuer gewährleistet. Das Spannen des Verschlusses – eine Besonderholt dieser Maschienenpistole – erfolgt durch Zurückziehen des Tragegurts. (Die technischen Grafiken der Waffen auf. S.37 haben diesen Tragegurt nicht), Sicherheitsrasten am Verschluß verhindern dessen unbeabsichtigtes Zurückschnellen sowie ungewolftes Auslässen von Schüssen von Schüssen von Schüssen von Schüssen von Schüssen von Schüssen von Schüssen.

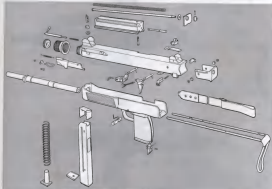
Für die Munitionszuführung, Parabellum-Patronen 9 x 19, zehen aus Metall hergestellie gerade Stangenmagszier von 25 bzw. 25 Schuß Kapazität zur Verfügung, Obwohl die Wafte für sich Schließen von Introflieuer entsprechend engestellt wird, das Schließen von Entroflieuer entsprechend engestellt wird, gestellt wurde. Beabsichtigt der Schütze das, zo muß er mit dem Finger den Druschpunkt des Abzugs auchen und diesen nur geringfügig durchziehen. Sobald der Abzug vollig durchge drückt wird, schließ die Waffe entsprechend kurze oder lange Fourstrüße. Der Abzugswiderstand betragt 2,72 Mg, die praktreum stoffen. Der Abzugswiderstand betragt 2,72 Mg, die prakt-

nung einstellbares Dioptervisier sowie ein verstellbares Korn. Die Visierlinie hat eine Länge von 337 mm. Als günstigste Einsatzschußweite gibt der Hersteller 100 m, als effektive 200 m Distanz an. Die Ausrüstung mit einem Zielfernrohr ist möglich.

Sämtliche Metalliteile der Maschinenpistole sind brünlert, such die herausziehbare Schulterstütze. Die Baugruppe Griffstück wird aus Plast hergestellt. Unter dem Lauf, die Drallänge beträgt 254 mm, kann man ein Bajonett befestigen. Das Ausein-







Explosionszeichnung der Maschinenpistole Modell Steyr 69

andernehmen in die Hauptbaugruppen – Griffstück mit Verschlußgehäuse, Lauf, Laufmutter, Verschluß mit Führungsstange, Gehäusedeckel mit Tragegurt sowie Schulterstütze -

erfolg mit wenigen Handgriffen und ohne Werkzeug.
Außer dem Standardmodell liefert die Steyr-Diamier-Puch
AG auch eine als MPi Modell Steyr 31 bezeichnete Version.
Diese Maschinenspitotie mit einer auf 700 S/min erhöhten theo
retischen Feuergeschwindigkeit muß auf andere Weise
gespannt werden. Der Hersteller hat diese Waffe nicht mit
einer mittels Tragegriffs zu betätigenden Spanneinrichtung aus
augrüsts, sondern mit einem Spangriff herkomflicher Art.

#### Dates: Maschinenoistole Modell Stevr (III)

Daten: Maschineripistole Modeli Steyr				
Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 1	
Vs.	380 m/s	Lauflänge:	260 mr	
Länge Waffe:	465 mm	Züge/Richtung:	6	
bei herausgezogener		Visierschußwelte:	200	
Schulterstütze:	670 mm	Einsatzschußweite:	200 1	
Feuergeschwindigkeit	: 550 S/min			
Munitionszuführung:	gerades Stang	enmagazin mit 25 bzw. 32	Schuß	
Masse mit vollem				
32-Schuß-Magazin:	3,55 kg	Masse ohne Magazin:	2,92 %	
Masse mit vollem		Masse des leeren		
25. Sehuß, Manazin	3.43 kg	25-Schuß-Magazins:	0,20 %	

# Schnellfeuergewehr Modell 58 7,62 mm

Ende vorigen jahrhunderts waren die österreichischen Streitkrafte mit Gewehn des Systems Mannlicher unterschiedlicher Versionen und unterschiedlichen Kalibers bewährtet gewenn. Dazu Gerinder in der Streit der Streit der Streit der gewenn der Streit der Streit der Streit der Streit der Streit der gewenn der Streit der Streit der Streit der Streit der Streit der für der Bartone 8 v 56 R eingerichtet. Als Osterreich nach dem zweiten Weitkreip 1955 seinet assätzliche Souverfließt wiedererlange, übernahmen die Streitsfalls alle Bestände Britischer, alle Schützeweite nach die Gewehnen. Die bestel vie alle Schützeweiten such die Gewehnen. De bestel vie

In dem Bestreben, die mit der Vielsahl unterschiedlicher Modelle zwangslussig in Zusammenhang stehenden Probleme bezüglich Munitionierung, Instandhaltung, Nachschulb und Ausbildung scheilstmöglich zu überwinden, erienteiner die Führung der disterreichischen Streitkräfte auf eine einheilliche Ausrüstung mit modernen Schützwarden. Diese untersuchste man auch die günstigsten Varienten für ein künftiges Gewehr und errorbte eine Reihe usständischer Waffen. Dazu gehörten

Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell CETME aus Spanien (s. dort) sowie das Schnellfeuergewehr Modell Armalite AR 10 aus den USA (s. dort). Die Entscheidung fiel jedoch schließlich zugunsten des

Die Entscheidung fiel jedoch schledlich zugunkten des Schneilleutergewehr Model FH A. Lis durf der betigischen Firms Fabrique Nationale (FN). Dit diese Walfe nach Ansilonale Firms Fabrique Nationale (FN). Dit diese Walfe nach Ansilonale der mitildrachen Firbung Chaterreich den nort und Lizenznachen. Im Jahre 1958 wurden die ersten Walfen dieses Typs nöhme. Im Jahre 1958 wurden die ersten Walfen dieses Typs in Otterrach als Schneilleutergewehr Model 98, aber auch als Slurmgewehr 56 bezeichnet – aus Beiglein importiert. Kurz dansch begann die Serienferfügung von ehws 180000 Stück.

Die Lizenzproduktion erfolgte zunächst als originalgetreuer Nachbau. Später wurde die Waffe modifiziert und dabei verbessert. Das betrat vor allem das Gasdrucksystem und die Schaftkonstruktion. Inzwachen ist die Serienfertigung zugunsten der in Österreich entwickelten Schneifleuerwaffen des Systems Modell Steyr AUG (s. dort) längst eingestellt worden.



# Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell Steyr SSG 69 7,62 mm

Dieses Gewehr ist die erste nach 1945 in Österreich entwikkelte Schützenwäffe. Mit diesem Modell, konstruiert und produziert bei der Steyr-Daimler-Puch AG in Steyr, setzte man die Traditionen auf dem Gebiet der Entwicklung und Herstellung eigener Millfärwaffen fort.

Den Konstrukteuren des Scharfschützengewehrs waren Mitte der sechziger Jahre schweirige Bedingungen gestellt worden, die offenschritch erfüllt werden konnten: Treiferwahrscheinlichkeit vom mitdestens 80 Prozent auf eine Koptischeibe in 400 m. auf eine Brusscheibe in 600 m und eine laufende Figur in 800 m Entfernung, Im jahre 1970 übernahmen die österreichischen Streitkräfte die Waffe unter der Bezeichnung Mehrlade Scharfschützengewehr Modell steyr SSG 69.

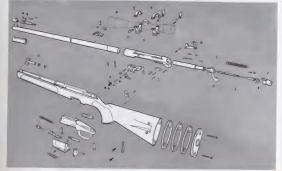
Bereits ein jahr spiter erreichten Angehörige des österreichte schen Bundesheers mit solchen Präzisionswaffen den Weltrekord im Militär-Gewehrschießen. Zweifellos haben sie mit diesem Erfolg maßgebleh zum guten Ruf von Steyr-Waffen beigetragen und sicherlich keinen geringen Anteil daran, daß sich Streitkräfte und Polizeiformationen mehrerer Lünder obenfalls für die Einführung dieses Modells entschieden.

Das Scharfschützengewehr wird nicht nur als Militärwaffe, ondern mit Holzschaft und Dioptervisier auch als Version für sportliche Wettkämpfe gefertigt. Als Wettkampfwaffe hat es sich bei Sportverbänden mehrerer Staaten bewährt. Außerdem benutzt der Hersteller das bewährte Konstruktionsprinzip auch für zahlreiche Versionen von Jagdwaffen.

Das Scharfschützengewehr Modell Steyr SSG 69 ist ein Mehrlader mit Zyinderverschlaß nach dem Mannleicher System. Die Munition wird aus einem im Mittelkräft untergeschliche Auftragen im Stemen der Mannleicher der Mehrladern können die Magazien – ein trommelförmiges Magazien mit 3 Schuß sowie ein Kastenmagazin mit 10 Schuß Kapazielt – ausgewechselle werden. Die Welfe ist für die NATO-Satrons 7,52, 45 in eingerschete, kann aber auch mit dem Kannleicher Stemen der Stemen d

Die Zielvorrichtung besteht aus einem für den Bereich von 100 m bis 600 m Entfernung einstellbaren Klappvisier sowie einem Tunnelkorn. Mit Hilfe eines höhen- und seitenverstellbaren Spezial-Zielfernrohrs von sechsfach vergrößernder Optik





können auch Ziele auf 800 m Distanz erfolgreich bekämpft werden. Die Montage von Nachtsichtgeräten unterschiedlichen Typs ist ebenfalls möglich. Die Waffe, von der Steyr-Daimler-Puch AG in hoher Stückzehl hergestellt, wurde mit verschiedenartigen Abzugssystemen und Plastschaft ausgerüstet.

Daten: Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell Steyr SSG IIII				
Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 5	
6	860 m/s	Lauflänge:	650 mn	
länge Waffe:	1130 mm	Züge/Richtung:	4/	
bei abgekiappter		Visierschußweite:	800 m	
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	800 m	
feuergeschwindig!	ceit: S/min			
Munitionszuführun		Trommelmagazin mit 5 5 Kastenmagazin mit 10 Sc		

Masse mit leerem 5-Schuß-Magazin Masse des vollen und Zielfernrohr: 4,50 kg 5-Schuß-Magazins: Masse des leeren

Masse mit leerem 5-Schuß-Magazin: 3,90 kg 5-Schuß-Magazins: 0,07 kg

#### Waffensystem Modell Stevr AUG 77 5.56 mm: Armee-Universal-Schnellfeuergewehr und Versionen

Der sich Ende der sechziger Jahre in den kapitalistischen Ländern abzeichnende Trend zu leichteren und handlicheren Schützenwaffen kleinen Kalibers bewirkte auch bei der Frih rung der österreichischen Streitkräfte entsprechende Aktivität. Im Auftrag der Militärs begann 1970 die Entwicklung eines Waffensystems mit dem Kaliber 5.56 mm. Man beabsichtigte die Konstruktion eines Schnellfeuergewehrs, eines Schnellfeuerkarabiners sowie eines leichten Maschinengewehrs - später kam mit einer Maschinenpistole eine weitere Version hinzu -

und nannte das Waffensystem AUG: Armee-Universal-Gewehr. Beteiligt an der Entwicklung waren außer dem Materialamt des Bundesheers die beiden österreichischen Firmen Stevr-Daimler-Puch AG in Steyr und Swarowski-Optik. In der Fachliteratur wird hervorgehoben, daß die Erfahrungen bei der Lizenzfertigung des Schnellfeuergewehrs Modell 58 (s. dort) sowie bei Entwicklung und Produktion der MPi Modell Steyr 69 (s. dort), des Mehrlade-Scharfschützengewehrs Modell Steyr SSG 69 (s. dort) und auch des Universal-MG Modell Stevr 74 (s. dort) für das neue Waffensystem eine maßgebliche Rolle gespielt und wesentlich zur erfolgreichen Realisierung des Proiekts beigetragen haben.

Die neuen Waffen, so die Forderung der österreichischen Militärs, sollten bezüglich ihrer Genaulgkeit mit dem belgischen Schnellfeuergewehr Modell FN FAL (s. dort) veroleichbar sein, auf keinen Fall mehr wiegen als Schnellfeuergewehre des US-amerikanischen Waffensystems Modell M 16 (s. dort), nach dem Bull-pup-Prinzip konstruiert und nicht länger werden als eine Maschinenpistole moderner Bauweise. Ausdrücklich wurde so zuverlässige Funktionstüchtigkeit, auch unter ungünstigen Einsatzbedingungen, verlangt, wie sie für Maschinenpistolen des sowjetischen Waffensystems Modell Kalaschnikow AK 47 und ihre Versionen (s. dort) typisch ist. Man wollte den Streitkräften also Waffen von hoher Treffgenauigkeit und hoher Feuergeschwindigkeit zur Verfügung stellen, die unter allen Gefechts- und Umweltbedingungen einwandfrei funktio-

Vor Entwicklungsbeginn stand bereits fest: Als Munition wird die Patrone 5,56 × 45 benutzt, als Material für wichtige Baugruppen und -teile schlagfester und temperaturbeständiger Spezialplast, als Zielvorrichtung ein hochwertiges optisches System. Bereits im Anfangsstadium der Entwicklung bestand Klarheit darüber: Für ein solches Waffensystem mußten unifizierte Baugruppen geschaffen werden - vom Gehäuse his zum Wechsellauf. Die Länge des Laufes legte man für das Schnellfeuergewehr auf etwa 500 mm fest, für den Schnellfeuerkarabiner auf etwa 400 mm, für das leichte Maschinengewehr auf etwa 600 mm und für die erst später ebenfalls in das Projekt eingereihte Maschinenpistole auf etwa 350 mm

Der erste funktionstüchtige Prototyp wurde nach einem erfolgreichen Prüfprogramm kurzfristig in der Truppe erprobt. der zweite intensiven Vergleichstests mit ausländischen Schützenwaffen unterschiedlichen Kalibers unterzogen. Für den Vergleich benutzte man außer den bereits genannten Waffen auch die MPi Modell 58 (s. dort) aus der ČSSR. Wie die österreichi sche Fachpresse berichtete, soll sich der Prototyp des neuen Systems bezüglich Treffsicherheit und Feuergeschwindigkeit als gleichwertig, hinsichtlich Präzision, Bedienbarkeit und Treffpunktlage bei Dauerfeuer als besser erwiesen haben. Nach abschließenden technischen Tests und weiterer Truppenerprobung einer Vorserie fiel 1977 die Entscheidung, das Waffensystem unter der Bezeichnung AUG 77 in die Ausrüstung der Streitkräfte zu übernehmen.

Die Serienfertigung begann 1978/79 bei der Stevr Daimler. Puch AG. Bis 1985, so lautete der Auftrag, seien 80 000 Waffen. der Grundversion an die österreichischen Streitkräfte auszuliefern. Zu dieser Zeit lag aus Tunesien eine Bestellung über 70 000 Stück vor. Saudi-Arabien hatte bereits 1980 etwa

50 000 Waffen solchen Typs gekauft. Grundversion dieses Waffensystems ist das in Österreich auch Sturmgewehr 77 genannte Schnellfeuergewehr, den Schnellfeuerkarabiner bezeichnet man als Kurzversion, die Maschinenpistole als Fallschirmjäger-Gewehr, das leichte Maschinengewehr hat keine anderslautende Bezeichnung. Sämtliche Versionen wurden nach demselben Prinzip im B kastensystem konstruiert, haben eine Höhe von 275 mm und unterscheiden sich voneinander im wesentlichen nur auf

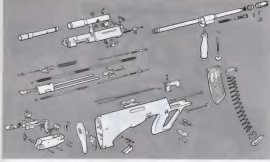
Grund der Länge des Laufes. Abhängig von der Zieloptik, verwendet man für das Maschinengewehr allerdings ein geringfügig modifiziertes Gehäuse. Außerdem hat diese Version ein Zweibein. Bei Bedarf ist das Zweibein aber auch für die Gewehrausführungen verwendbar. Zum weiteren Zubehör gehören eine Vorrichtung für die Laufmündung, um Platzpatronen verschießen zu können, sowie ein Bajonett.

Waffen des Systems AUG 77 sind Gasdrucklader mit verstellbarem Sperrventil, starr verriegeltem Drehverschluß mit acht Verriegelungszapfen, austauschbarem Lauf mit einem klappbaren Griff und einer im Kolben untergebrachten optischen Visiereinrichtung. Die Munition wird aus einem Kurvenmagazin zugeführt. Der Magazinschacht befindet sich hinter dem Griffstück. Die Waffen sind daher von kurzer Bauweise

Die Magazine werden aus Plast hergestellt, sind durchsichtig und haben Markierungen für je 10 Schuß, an denen der Schütze den Patronenvorrat erkennen kann. Die Magazinkapazität beträgt 30 Schuß. Für die Version als leichtes Maschinengewehr will man außerdem ein 40-Schuß-Magazin zur Verfügung stellen. Als Munition werden Patronen zweier Typen benutzt: des US-amerikanischen Typs M 193 und des belgi schen Typs SS 109. Um Patronen beider Typen verschießen zu können, hatten die Konstrukteure sozusagen einen ballistischen Kompromiß eingehen müssen: Mit einer Drallänge von 228 mm hat man die Waffen beiden Munitionssorten angepaßt und kann daher, so betont der Hersteller, angemessene Schußleistungen gewährleisten. Auf Anforderung will man aber auch Waffen mit 178 mm Drallänge liefern, die der Patrone SS 109 optimal angepaßt ist.







Explosionszeichnung des Schnellfeuergewehrs Modell Steyr AUG 77

Daten: Schnellfeuergewehr	Modell	Steyr	AUG 77	(Grundversion)	

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	$5,56 \times 45$
Vo:	970 m/s	Lauflänge:	508 mm
Länge Waffe:	790 mm	Züge/Richtung:	6/r
bei abgeklappter		Visierschußweite:	300 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	m
Feuergeschwindigkeit:	680 S/min		
Munitionszuführung: I	Curvenmagazi	n mit 30 Schuß	
Masse geladen:	4,07 kg		
Masse ohne Magazin:	3.60 kg		
Masse des			

Masse des

leeren Magazins:

(Fallschirmjäge	r-Gewehr)		
Kaliber:	5.56 mm	Patrone:	5,56 × 45
Vo:	925 m/s	Lauflänge:	350 mm
Länge Waffe:	637 mm	Züge/Richtung:	6/r
bei abgeklappter		Visierschußweite:	300 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	m
Feuergeschwindigkeit:	680 S/min		
Munitionszuführung: K	urvenmagazi	n mit 30 Schuß	
Masse geladen:	3,52 kg		
Massa obao Magazia	2.05 kg		

Der Schütze kann Einzel- oder Dauerfeuer schießen, ohne einen Hebel betätigen zu müssen. Hat er die Druckknopfsicherung oberhalb des Pistolengriffs gelöst, so regelt er die Feuerart durch unterschiedlich starken Druck auf den Abzug, Einzelfeuer schießt die Waffe bei geringem, Dauerfeuer bei starkem Druck. Da der Bügel vor dem Abzug sehr groß ist, kann man auch in Handschuhen schießen.

0.13 kg

Waffen des Systems AUG werden mit einem Mündungsfeuerdämpfer ausgerüstet, der zum Verschießen von Gewehrgranaten geeignet ist. Sobald der Schütze die Öffnung, durch die die Gase entweichen, mit einem Gegenstand - beispielsweise einer Patronenspitze - verschlossen hat, sind die Waffen n: Schneilfeuerkarabiner Modell Stevr AUG 77 (Kurzversion)

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
Va:	940 m/s	Lauflänge:	407 mm
Länge Waffe:	690 mm	Züge/Richtung:	6/
bei abgeklapoter		Visierschußweite:	300 n
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	п
Feuergeschwindigkeit:	680 S/min		
Munitionszuführung: K	urvenmagazi	n mit 30 Schuß	
Masse geladen:	3,77 kg		
Masse ohne Magazin:	3,30 kg		

# 0,13 kg

0.13 kg

eren Magazins:

Jeeren Magazins:

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell Steyr AUG 77				
Kaliber:	5.56 mm	Patrone:	5,56 × 45	
V <sub>E</sub> :	1000 m/s	Lauflänge:	610 mm	
Länge Waffe:	890 mm	Züge/Richtung:	6/r	
Feuergeschwindigkeit: 680 S/min		Visierschußweite:	m	
		Einsatzschußweite:	m	
Munitionszuführung: K	urvenmagazi	n mit 30 Schuß		
Masse geladen:	4.37 kg			
Masse ohne Magazin:	3,90 kg			
Adapses slee	-			

dafür einsatzbereit. Das Verschließen der Öffnung ist erforderlich, damit im Zylinder ein stärkerer Gasdruck erreicht wird. Abhängig vom Grad der Verschmutzung, reguliert man auf diese Weise auch den Gasdruck beim Verschießen der Gefechtsmunition.

Die optische Visiereinrichtung, seiten- und höhenverstellbar, befindet sich im Tragegriff in einem Aluminiumrohr und ist dort vor Beschädigung geschützt. Dieses Zielfernrohr, mit wenigen Handgriffen auswechselbar, hat eine 1.5fach vergrö-Bernde Optik und eine Strichplatte mit zwei konzentrischen Kreisen. Der kleinere grenzt auf 300 m Distanz einen Zielbereich von 1,8 m Durchmesser ein. Obwohl die Qualität der

Zieloptik unter Fachleuten sehr umstritten ist, betont der Hersteller deren Vorzüge und weist darauf hin, daß der Schlüde das Ziel bei guten und schlechten Sichtverhältnissen sehr schnell erfassen und dabei gogar beide Augen offenhalten jann. Jede Waffe kann mit Tag- und Nachtzielgeräten unterschiedlichen Vinsa aussorzüstet werden.

schiedlichen Typs ausgerüstet werden. Zu den charakteristischen Baugruppen, an denen man Waffen des Systems AUG auf den ersten Blick wiedererkennt, gehört vor allem der voluminöse Kolben mit integrierter Abzugs- und Schlagvorrichtung, mit dem Verschluß und dem Magazinschacht. Im Formspritzverfahren gefertigt, werden die beiden Teile des Kolbens verschweißt. Sie bestehen wie übrigens auch Telle des Abzugs- und Schlagmechanismus aus glasfaserverstärktem Plast. Auf jeder Seite des Kolbens befindet sich eine Auswurföffnung für die Patronenhülsen. Abhängig davon, ob der Schütze Rechts- oder Linkshänder ist, verschließt er eine Öffnung mit einem Schutzdeckel. Nimmt man die Bodenplatte des Kolbens ab, so hat man Zugang zum Schlagmechanismus und kann ihn mühelos ausbauen. Um die Waffe unter Feldbedingungen auseinanderzunehmen - dazu gehört auch der Ausbau des Schlagmechanismus -, werden nur 12 s benötigt.

Österreichische Milliärs betonen, Waffen vom Typ AUG entspreche bezeiglich Sundardisierung der Beweffnung, des Nachschubs an Ersatzeilen und Munition, der Instandsetzung und Ausbildung samtlichen Anforderungen, die an ein modernes Waffensystem gestellt werden müssen. Der Vorzug dieses Waffensystems – ainsetzber bal Streitkräffen, Polizaiund Spezialeinheiten sowie Sicherheitsorganen – sei daher unbestritten.

undessiriten.
Am 10. Dezember 1987 informierte das Irische Verteildigungsministerium über eine Bestellung von 13 000 Waffen des
Systems AUG, zu liefern ab August 1988 innerhalb von drei
Jahren. In Australien begann 1988 die Serienproduktion mit
österreichischer Lizenz.

Soller in der Steiner ab Lig ordrückert worder sein. Außer bei dem Steiner ab Lig ordrückert worder sein. Außer bei dem Streitkräften und der Polizei Überreicht gehöre ist newstehen in Oligenden Lindern zur trukturmäßigen Ausrüttung bzw. zum Bestand von Streitkräften, Poliziei Oder anderen bewaltfreiten Formationer-Argenfallen, Australien, Göltzein Oberwalten von der Steiner in der Steiner in

## Universal-Maschinengewehr Modell Steyr 74 7,62 mm

Anfang der siebziger Jahre forderie die Führung die disterreichischen Streitsfreit Maschinengeweiter eines neuen 7155. Man wollte das Universal-McG Modell 42 ablösen, die st leichien verlauf var. So jedenfalls argumenterte die Eschpersse des Landes. Ob sie mit dieser Qualitätseinstufung die noch westeln Welktrag gefertigten Maschinengewehre aus dem Baschästschen Deutschland meinte oder die aus trällen importungen der Verlauffalls der Verlauffal

Alledrings darf man annehmen, dild die Forderung nach modernerm Erste im Hinblick auf des stiestes Modell erfolgt war. Denn zu den Walfen, die vor Entwicklungsbeginn gestellt wurden, gehörn ausger den Universal Machinengewehren Modell fir MAG aus belgien is dordi, Modell §3h aus der modern der Machinen und der Stehen der Stehen und war der stallen und zu der Stehen und der Stehen und von der stallen und zu der stehen und vor der über bereichte und wie der stehen und der liche Variante, sondern reagierte überdies auf den Vorschläg einer Zusammensrbeit der österreichten Erims Steyr-Damiler-Duch AG in Steyr mit dem ställestlichen Urternehmen

Das Universal-MG Modell Steyr 74 ist ein luftgekühlter Rück-

stoßlader mit starrer Verriegelung, beweglichem Lauf und Gurtzuführung. Die Waffe unterscheidet sich vom Universal-MG Modell 42 auf Grund folgender anderer Parameter. Einrichtungen und konstruktiver Details: Die Waffe hat einen schwereren Verschluß mit gefedertem Rollenbolzen. Das Zuführsystem ist exakt auf die NATO-Patrone 7,62 × 51 abgestimmt. Durch unterschiedlich starkes Durchziehen des Abzugs kann außer Dauer- auch Einzelfeuer geschossen werden. Rückstoßdüse und Mündungsfeuerdämpfer sind nicht voneinander getrennt, sondern zu einem einzigen Bauteil zusammengefügt. Außerdem hat die Waffe einen vom Schützen in Handschuhen zu betätigenden Winterabzug, ein Klappvisier für das Schießen bei Dämmerung und ein weiteres Klappvisier für das Schießen auf fliegende Ziele. Das Dreibein ist leichter und kann auch als Fliegerabwehr-Lafette benutzt werden. Die 1,9fach vergrö-Bernde Zieloptik wird bei Dunkelheit beleuchtet.

Im Vergleich zum veralteten Universalt-MC Modell 42, zum reil auch im Unterschied zu den anderen Wäffen, die bei der Entwicklung gewissermaßen Pete gestenden haben, sind dies zweifellos einige nicht unbedeutende Verbesserungen. Das Bemühen der Konstrukteure, die Masse entscheidend zu reduzieren, gelang allerdings nicht. Man mußte feststellen, daß die Leistung der Patrone nur ausgenutzt werden kann, sofern die Wäffe eine Masse von 10 kg bat 1 kg hat.

#### Daten: Universal-Maschinengewehr Modell Steyr 74

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 51
Val:	830 m/s	Lauflänge:	530 mm
Länge Waffe:	1230 mm	Züge/Richtung:	
Feuergeschwindigkeit:	850 S/min	Visierschußweite:	m
		Einsatzschußweite:	m
Munitionszuführung: 0	Surt mit 50 bz	w. 250 Schu8	
Masse:	10.50 kg		
Masse des Dreibeins:	17,50 kg		
Masse des Zweibeins:	0,60 kg		
Masse der Zielontik	1.90 kg		

#### Pakistan Islamische Republik Pakistan

### Maschinenpistole Modell MP 5 A2 9 mm

Die Firma fertigt Schützenwaffen, pyrotechnisches Gerät und Munition unterschiedlicher Art bis zum Kaliber 155 mm. Sie werden an die pakistanischen Streitkräfte und an Polizeiformationen des Landes geliefert, in nicht geringem Umfang aber

auch exportiert. Zum Produktionsprogramm gehört die für die Parabellum-Patrone 9 x 19 einsprichtete MPI Modell MP5 A2 eine mit Lizenz der BRD-Firma Heckler & Koch GmbH (HK) hergestellte Version des in der BRD entwickelten Wäffensystems von Maschinenpistolen Modell HK MP5 is, dord).

voln Maschfiffelpsatuell "Nubled Fink nor 9 z. God'r;
Diese Waffe sie en Rückstoßlader mit feststehenden Lauf,
Diese Waffe sie en Rückstoßlader mit feststehenden Lauf,
Erweiglich begreitlichen Die verschliebe und festem Masch,
Erweiglich werden der State der State der State der State
Maschinenpistole originaligeries nachgebaut wird oder
modiffiziert wurde. Da die Streitkräfte des Landes mit diesem
Modell – obwohl dort benutz – Incho früsell ausgerütets sind,
kann man annehmen, daß Maschinenpistolen dieses Typs vor
allem exportiert werden.

### Schnellfeuergewehr Modell G3 A3 7,62 mm

Zur Ausrüstung der pakkstanischen Streitkräfte gehört mit dem Schneifleuergewier Modell (3.8 Jauch eine Version des in der BRD entwickelten Waffensystems von Schneifleuergewehren Modell in KG 3 (s. drif der Firma Heckler 6 Koch GmbH-(HK). Mit Genehmigung der BRD-Firma wird die pakistanische Waffe vom statischen Unternehmen Pakistan Ordnance Faktories (PDF) in dessen Zweigwerk in Wah, etwa 30 Kilometer nordwestlich der Haupstadt Istanisabad, in Lizzan Fergestellt. Das Schnellfeuergewehr ist ein für die NATO-Patrone 7,82 ×S1 niegenicheter Rückschlader mit feststehenden Lust, beweglich abgestütztem Rollenverschlaß und festenr Kolben. Mit großer Scherneit kann man ennehmen, daß die Wiffel in weitigehend originalgetreuer Ausführung nechgebaut wird. Über Stückzahlen sind noch keine Informationen wertigbar, Die Munition – außer Petronen nach dem NATO-Standard auch Gewehrgansten – Gerick und der Wertenbergeiter ebenfalls.

#### Universal-Maschinengewehr Modell 3 (MG 3) 7.62 mm

Zu den Schützenwaffen, die vom staatlichen Unternehmen Pakistan Orfannec Factories (POF) mit ausländischer Literu, hergestellt werden, gehört auch das für die NATO-Patrone 7.62 × 51 eingerichtete Universal-MC Modell 3 (MG 3 -s. dort). Literageber ist die BRD-Firma Rheimetall-GmbH. Wie die Fertigung der Munition erfolgt die Lizenzproduktion des Maschinengewehrs in einem der drei Zweigbetriebe des pakistanischen Unternehmens, in Wah, nahe der Hauptstadt Islämabad.
Das Universal-MG Modell ist sier Rickschäderder mit beweglichem Lauf, abgestütztem Rollenverschluß und Gurtzuführung,
von der linken Seite. Mit großer Währscheinlichkeit wird die
päkstanische Luzenzwaffe in originaligetreuer Ausführung gefer
tigt. Wälfen dieses Typs gehören zur Ausrüstung der Streitkräfte des Landes.

#### Überschweres Maschinengewehr Modell 54,50

Mitte 1985 wurde heksennt daß das statiliche Unternehmen Pakstan Ordnaner Faktoris (POF) in seinem neuerrichteten Zweigwerk in Wah mit chinesscher Genehmigung die Litzengroduktion des Unterschweren MK Godell 54 (s. dort) erlandnehmen will. Diese Waffe ist ein chinesischer Nachbau des überschweren MK Godell Degisprod-Schegein Desch (1982/46 steren Zweigbetrieb in Sanjval hergestellt werden, der sich Mitte 1985 noch im Bau befand.

#### Selbstladepistole Modell 33 7,62 mm

Ab 1983 hatten polisische Einheiten und Truppenteile an der Seite der sowielschen Streikkrafte gegen die Wehrmacht des laschstischen Deutschland geldingt. Die der Wehrmacht des laschstischen Deutschland geldingt. Die der Gestellt denen die heutige Polisische Armen heurorging, weren in der Mehrzahl mit denselben Modellen sowielsscher Schlützerwaffen ausgerütste, die den Streikträffen Polens auch später, nach dem zwerten Weltkrieg, von der Sowjetunion zur Verfügung gestellt wurden.

Angehörige der obeingenannten Konlingente hatten den faschstistischen Aggressor aber auch mit noch aus der Ausrüstung der polnischen Streitkräfte vor 1939 vorhandenen Waffen bekämpt zum Beispiel mit folgenden Typen von Faustfleuerwaffen: dem im ehemaligen Rußland entwickelten Revolver Modell Nagant 1885 sowie dem Nagant-Revolver Modell 1930 und der Selbstädepistole Modell IVS 35, beides Typen polnischer Herkunft und Produktion.

Da sich Polen nach Ende des zweiten Weltkrags in einer sullersst schweigen witschaftlichen Situation befand, die Betriebe zerstört, ihre Ausrüstungen von der deutschen Besatzungsmicht geraubt waren und auch Fachkräfte fehlten, war die soldreiger Wederbeginn der Produktion von Waffen unmöglich. Außer wirtschaftlicher leisstete die Sowjetunion daher auch mittinssche Hille, unter anderem – wes schon erwähnt – durch Lieferung von Schützenwaffen für die neugebildeten Streitkräfte des Landes.

Im Jahre 1946 hatte nan dort mit der Instandsetzung von Schützenwaffen begonnen und mit Hilfe sowjetischer Spzeiziisten erzite Grundlagen für eine Neuproduktion in anfangs noch geringem Umfang geschaffen. Sie begann 1947 mit der Lizenzfertigung der Chisere-Pistole Modell TT 33, erweiterte sich ein Jahr später mit der Herstellung von Signalpistolen und 1949 mit der Produktion des Mehrladskersbiners Modell 416, dort).

Bei der Lizenzfertigung der Tokarew-Pistole, einer Waffe von einfacher Konstruktion und unkomplizierter Herstellungsweise, konnten Fachkräfte geschult und wichtige Erfahrungen gewonnen werden. Aus solchen Anfängen heraus entwickelte sich eine leistungsfähige Verteildigungsindustrie.

ach eine iestungstange verereiligungsindustria. 
Die Tötarew Festios, später von der in Lander vereickelten. 
Die Tötarew Festios, später von der in Lander vereickelten. 
Standard Faustfeuerwaffe der polnischen Streitkräfte, wurde 
danach auch von Wechenheine benutzt und gehört zum Teil 
noch heute zum Bestand. Die Lizenzversinn ist mit der Originatwirft, einem Rukschoffsierer im zurzeichgebendem Lauf und 
der 
wirft, einem Rukschoffsierer im Zurzeichstendem Lauf und 
ten werden Tötarew Patronen 7,82 × 25 des sowjestichen.

#### Selbstladepistole Modell P 64 9,2 mm

Im jahre 1958 schrieb das Verteidigungsministerium der Volksrepublik Polen einen Wettbewerb zur Entwicklung einer Selbst ladepistole mit dem Kaliber 9 mm aus. Das neue Modell söllte die seit 1947 in Polen produzierte Selbstladepistole Modell 33 (s. dort), eine Lieznwerston der für die Tokarev-Patrone 7.62 × 25 des Typs M 1930 eingerichteten sowjetischen Pistole Modell TT 33, ablösen.

War man bei der Konzeption für eine neue, moderne Armepistole zunüchst in ähnlicher Weise verähere wie ungerische Konstrukteure bei der Entwicklung einer für den Export nach Agyyteh bestimmten Faustfeuerweift, so entschließ man sich bäld zu einer anderen Lösung. In Zusammenarbeit mit Fjodor Tokarew, dem Konstrukteur der nach ihm benannten Pistole Modell TT 33, hatten ungarische Ingenieure diese Waffe zur Sebstsiedesische Modell Tokasypt 56 (s. dort modfürsert. Sie wurde für die Parabellum-Patrone 9 × 19 eingerichtet, verschießt also Munition desselben Typs wie die vor dem zweiten Weltkrieg in Polen entwickelte Pistole Modell VIS 35.



Am Wettbewerb beteiligten sich Vertreter von vier Militärnitätulionen Poliens. Ihre Prototypen wurden 1961 gelestet. Der von Öffizieren des Militärtechnischen Institust sich Bewaffung vorgestelle Prototype nettprech den Anforderungen am besten. Obwohl man die Waffe bereits beim ersten Test außerordentlich lödte, wurden mehrer Vorzenien für eine intensive Truppenerprobung gefertigt. Auch diese erwises sich als erfolgreich. Der Neuermickuling wicht die Bezeichung Selbstädegstole Der Neuermickuling wicht die Bezeichung Selbstädegstole kräfte übernormen und is großer Stude philosophie kräfte kräfte übernormen und is großer Stude philosophie (ist, allei diese nur für den Bezeicheid mit die für den Foprort.

Mit der Serienfertigung beauftragte man den volkseigenen Betrieb Radom, Polenst traditionsterlichsten Produzenten von Schützenwaffen, Entwickler und Hersteller der bereits genannten Flistele Modell Visä 35, Mitte der sechziger jahre lieferte der Betrieb die ersten Pistolen des neuen Typs, der noch immer zur Auszitzung gehört, an Offiziere der Streitkräft und der Polizei. Ob die Waffe heute noch produziert wird, ist nicht bekannt.

Die Selbstladepistole Modell P64 ist eine Waffe mit feststeben Lauf und Masseverschiuß. Die Munition, Makarow-Patronen 9,2×18, wird aus einem einreihigen Metallmagazin von 6 Schuß Kapazität zugeführt. Der Sicherungsdrehhebel wirkt auf Schlagbügen und Abzugstsange: eine Konstruktion, die ausreichande Sicherheit gewährleistet. Schießen ist nach dem Double-action-Prinzip mit hartem und nach dem Single-action-Prinzip mit welchem Abzug möglich. Die Visiereinrichtung wurde auf 50 m Einsatzschußweite festjustiert. Aber auch Ziele auf 70 m Distant können erfolgreich bekämpt werden. Die praktische Fauergeschwindigkeit beträgt 30 S/min, die Breite des Midde. 2008.

der Wafte 28 mm. Wiederhoft wurdigte die polnische Fachpresse die hohe Zuverlissigkeit der Waffe, ihre guten bellistischen Eigenschaften und Treifgenautigkeit. Von sehr stablier Konstruktion, ist die Selbstidiedpistole robust und kaum störanfällig. In diesem Zusammehang betort man, daß mit Erbrücktiung und Produktion dieses Modellis die jahrzehntelinge Tradition auf dem Gebit der Pstiosteinfertigung fortgesetz wurde.

Kaliber:	9,2 mm	Patrone:	9,2×1
V <sub>6</sub> :	310 m/s	Lauflänge:	84,6 mr
Länge Waffe:	160 mm	Züge/Richtung:	4/
Höhe Waffe:	117 mm	Magazinkapazitāt:	6 Schu
Länge Visierlinie:	114 mm	Einsatzschußweite:	50 r
Masse geladen:	0.677 kg		
Masse mit			
leerem Magazin:	0.620 kg		

#### Maschinenpistolen Modelle 43 und 43/52 7.62 mm

Im Jahre 1951 begann im volkseigenen Betrieb Fabryka broni in Warschau die Lizendferligung der sowjetischen MPI Modell PPP643, die – konstruiert von Alews) Sudajew – ab 1942 im belagerten Leningrad in großer Stückzahl produziert worden wer. Den dameligen schwierigen Bedingungen angepaßi, st. die Maschinenpistole eine leichte und handliche Waffe von einflicher Kentstein, kan nohen hohe Anforderung an Technickster Konstruktion, kan nohen hohe Anforderung an Technickster konstruktion kan hohe Anforderung an Technickster kan hohe Anforderung an Technickster konstruktion kan hohe Anforderung an Technickster kan hohe Anforderung kan hohe Anforder

nologie und Ausrisitung hergestellt werden. Daher konnte diese Maschinenpitoles auch von der im Polen der Nachfriegsteit noch iestungsschwachen industrie ohne große hröbene gelderfeits werden. Die Eutenproduktion große hröbene gelderfeits werden. Die Eutenproduktion dem Ziel, Fachkräfte heranzbilden, Erfahrungen zu gewinnen, dem Ziel, Fachkräfte heranzbilden, Erfahrungen zu gewinnen, der Verteilungsnindustrie auszubauer und zu stabilisieren. Man mannte die Walfe MPI Modell 43. Mitunter wird sie in der potinischen Fachlieraur ders euch als Modell 43. PSF.

understeller in der Steller in der Steller in der Vertridigungsindestribertils einen Bearbeithen Stand erreicht, wer als Stammer Steller in der Steller in d

MPI Modell 43/52 bezeichnet, gehörte bis zur Einführung von Maschinenpistolen des Waffensystems Modell PMK und deren

Versionen (s. dort) zur Ausristung der polisischen Streitsträße 
Die MPI Modell 4475 sit am Rückrößläder mit beweglich 
verlrägelten Masseverschild, auswechselber 2 Schlagbozen 
gerichtes Weffe verschießt wie des benitäls nach bodie 
gerichtes Weffe verschießt wie die benitäls nach bodie 
schreit Lienz in Pöden produzierts Selbstädespistole Modell 33 ist, dort) und die MPI Modell 41 (a John 7 folkere-Partonen 
Kurvenmagszin von 35 Schuß Kapazzillt zugeführt. Die praktikursenmagszin von 35 Schuß Kapazzillt zugeführt. Die praktikursen Feuergeschwisse zu der der 
über Schußer der 
über Schußer 
über Schußer 
über Schußer 
über 
über Schußer 
über 

über 
über 
über 

über 
über 

über 

über 

über 

über 

über 

über 

über 

über 

über 

über 

über 

über 

über 

über 

über 

über 

über 

über 

über

Kaliber:	7.62 mm	Patrone:	7.62 × 25
V <sub>0</sub> :	500 m/s	Lauflänge:	241 mm
Länge Waffe:	836 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	200 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	200 m
Feuergeschwindigk	eit: 600 S/min		
Munitionszuführun	p: Kurvenmagazi	n mit 35 Schuß	
Masse geladen:	4.05 kg		



#### Maschinenpistole Modell 41 7,62 mm

Nach mehrjährige Erfahrung mit der Literaproduktion sowjeter Schützerweifen, zum Beispiel der Selbstadespiele Modell 31 s. dorft und des Mehrladekarabiners Modell 44 (s. dorft), begann 1982 dei nawischen zu gewachsener Leistungsfähigkeit gelangte Verteidigungsindustrie Polens mit der Herstellung der MPI Modell 41. Sie ist eberfalls eine Literatungsführen von der in der Sowjetunion von Georgi Schoppin konstruierten MPI Modell 91. Spech 41.

Saiche Waffen hatten poinische Truppenkontingente erhalten, die ab 1943 an der Saite der sowjeitschen Streitkräfte gegen die Wehrmacht des faschistischen Deutschland kämpften. Und Waffen dieses Tryps waren von der Sowjetunion auch der nach dem zweiten Weitkrieg neugebildeten Polnischen Armee zur Verfügung gestellt worden.

Da erst 1951 mit der MPI Modell 43, die bald zur MPI Modell 43/52 (s. dort) modifiziert wurde, die Serierftigung einer bewähren Maschinenpistole begonnen hatte, kann man angesichts der Tatsache, daß nur ein jahr später ein weiteres Modell erstmägi hergestellt wurde, wohl etwas verwunder. sain. Mit großer Wahrscheinlichkeit erfolgte die Erweiterung des Produktionsgrognemen in der Absicht, die bei jahreisingst des Produktionsgrognemen in der Absicht, die bei jahreisingste Benutzung unbrauchbar gewordenen allen Maschinsspitisten Modell Schappin PPSch 41 aus sowijetischer Lieferung durch neuhergestellte Walfen desselben Typs zu ersetzen, da man auf diesen nicht von heute auf morgen verzichten konnte. In China wurde die Walfe übrigens ebenfalls nachgebaut, und zwar unter der Bezeichnung MPI Modell 90 ist ohn Modell 9

zwar unter der Bezeichnung MP Model 50 (s. dord.);

Die MP Model 41 ste en Rückschlader mit Masseyschlid. Als Abellein bei Sein an Tolkreie-Practice 22 25

schlid. Als Abellein bei Sein an Tolkreie-Practice 22 25

schlid. Sein Sein schlie 22 25

schlid. Sein Sein Sein schlie Sein schlie 32 25

schlid Sein schlie Sein schlie Sein schlie Sein schlie 32

schlie Sein Sein schlie Sein schlie Sein schlie 32

schlie Sein schlie

## Maschinenpistolen des Waffensystems Modell PMK und Versionen 7,62 mm

Auf der Grundlage sowjetischer Dokumentationen begann 1956 in den volkseigenen Betrieben der Verteidigungsindustrie Polens die Lizenzproduktion von Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Kalsschnikow KA 47 (z. dort). Wäffen dieser Typen, in der damaligen Erstausführung in Polen als MPI

Modell PMK bezeichnet, wurden in zwei Modifikationen hergestellt: mit festem Hotkolben und mit klappbarer Metallschulfer: stütze. Die Version mit Hotkolben lieferte man nur an die polnischen Streitkräfte, die Version mit Metallschulterstütze auch an die Streitkräfte Bulgariens.



Inzwischen werden Kalaschnikow-Waffen der Erstausführung wie in den anderen sozialistischen Staaten auch in Polen nicht mehr gefertigt. Seit 1966 bzw. seit 1972 produziert man die weiterentwickelten Maschinenpistolen mit einer als Kompensator wirkenden abgeschrägten Laufmündung: das Modell PMKM mit festem Kolben sowie das Modell PMKS mit klappbarer Metallschulterstütze. Das sind Lizenzversionen der sowjetischen Maschinenpistolen Modell Kalaschnikow AKM bzw. AKMS

Sämtliche Lizenzwaffen - Gasdrucklader mit Drehverschluß - wurden bzw. werden in originalgetreuer Ausführung gefertigt. Eingerichtet für Einzel- und Dauerfeuer, verschießen sie Kurzpatronen 7,62 × 39 des sowjetischen Typs M 43. Die

Munition wird ebenfalls in Polen hergestellt.

Unmittelbar nach Produktionsbeginn der Erstausführungen hatten polnische Fachleute das Waffensystem weiterentwickelt und damit die Einsatzmöglichkeiten der Maschinenpistolen verbessern können. So konstruierte man zum Beispiel ein vielseitig verwendbares Zielfernrohr hoher Qualität und ein zusammenlegbares Stativ, mit dessen Hilfe die Kombination mit

Nachtsichtgeräten möglich ist Wesentlich wichtiger als solches Zubehör war jedoch die Weiterentwicklung der Maschinenpistole zu einer Waffe, die auch Aufsteckgranaten verschießt. Auf diese Weise konnte man die Feuerkraft in den Schützeneinheiten beträchtlich erhöhen. Die Waffe wurde den Streitkräften schon wenige Jahre nach Beginn der Serienfertigung der Standard-Maschi-

nenpistolen zur Verfügung gestellt. Sie erhielt die Bezeichnung

Granatgerät Modell PMK-DGN 60. Im Unterschied zur Standard-MPI hat das Granatgerät folgende Zusatzeinrichtungen: einen auf die Laufmündung aufschraubbaren Spezialaufsatz zum Befestigen der Granate; eine auf 50 m. 75 m und 100 m Entfernung einstellbare Spezialzielvorrichtung; einen Spezialverschluß für die Gaskammer zur Erhöhung des Druckes der Pulvergase, um die Granate abfeuern zu können; ein kurzes Magazin für 10 Treibpatronen zum Zünden der Aufsteckgranate: einen Gummiamortisator. der den Rückschlag der Waffe mindert

Spezielle Aufsteckgranaten wurden ebenfalls entwickelt. So stehen Splittergranaten des Typs F1/N 60 gegen lebende Ziele, panzerbrechende Granaten des Typs PGN 60 mit kumulativer Wirkung und Nebelgranaten zur Verfügung. Die Splittergranate mit Splitterwirkung bis 200 m Distanz hat eine Masse von 0,780 kg, eine Anfangsgeschwindigkeit von 55,5 m/s und eine effektive Einsatzschußweite von 240 m. Die Masse der Panzergranate beträgt 0,566 kg, ihre Anfangsgeschwindigkeit 58.5 m/s, ihre effektive Einsatzschußweite 100 m: sie durch-

schlägt Panzerungen von 140 mm bis 180 mm Dicke. Ein Jahrzehnt später wurde das Granatgerät modernisiert und mit einem Universal-Aufsteckzielgerät aus gestanztem Stahlblech ausgerüstet. Diese Waffe gibt es in zwei Versionen: als Standardmodell PMK-DGN 70 und für Luftlandetruppen als Spezialmodell PMK-DGN 60/72 mit abnehmbarem Kolben Außerdem entwickelte man neue Aufsteckgranaten, zum Beispiel den Typ KGN, der die bis dahin verwendete Splittergranate ablöste. Die neue, kugelförmige Granate hat bei 0,460 kg Masse und 64 m/s Anfangsgeschwindigkeit eine effektive Einsatzschußweite von 380 m Entfernung und einen Splitterradius

#### Daten: Granatgerät Modell PMK-DGN 60

Kaliber: v <sub>6</sub> : 55,5 m/s, 58,5 n Masse mit vollem	7,62 mm* n/s, 64 m/s**	Länge Waffe: Visierschußweite: Einsatzschußweite:	1 075 mm 100 m
Magazin und Zubeh ohne Granate: Masse der	őr, 4,740 kg	100 m	bis 380 m***
Granate F1/N 60: Masse der	0,780 kg		
Granate PGN 60: Masse der Granate	0,566 kg		
KCNI.	0.460 kg		

"Splittergranate F1/N60, Panzergranate PGN60, Splittergranate KGN.
"PGN80 = 100 m, F1/N60 = 240 m, KGN = 350 m.

#### Klein-Maschinenpistole Modell PM 63 9,2 mm

Ende der fünfziger Jahre beschäftigte sich ein Expertenkollektiv unter Leitung des weltweit bekannten polnischen Ballistikers Piotr Wilniewczyc - er war auch maßgeblich an der Konstruktion der Selbstladepistole Modell VIS 35 beteiligt gewesen mit der Entwicklung einer Klein-Maschinenpistole. Mit diesem Modell wollte man die Kampfeigenschaften einer Selbstladepistole und einer Maschinenpistole in einer einzigen Schützenwaffe vereinigen.

Der Schütze sollte bei einhändigem Gebrauch Einzelfeuer, bei beidhändigem Gebrauch Dauerfeuer schießen können. Die Waffe mußte von einfacher Konstruktion und unkomplizierter Handhabung, funktionssicher, feuerstark, klein und leicht sowie verdeckt oder am Koppel tragbar sein. Mit solchen Maschinenpistolen wollte man Besatzungen von Gefechtsfahrzeugen und Flugzeugen sowie Bedienungsmannschaften schwerer Waffen und anderen Geräts, auch Kompaniechefs und Zugführer ausrüsten. Sie sollten also eine in kritischen Situationen verfügbare Waffe von höherer Feuerkraft erhalten. als sie herkömmliche Selbstladepistolen haben.

Anfang der sechziger Jahre erprobte man mehrere Prototypen - zunächst bei Tests im Betrieb, danach in der Truppe und entschied sich zur Übernahme in die strukturmäßige Bewaffnung, Die Serienproduktion der Klein-MPI Modell PM 63 begann 1964, die Ausrüstung der Streitkräfte sowie von Polizeiformationen und Sicherheitsorganen ein Jahr später. Heute nicht mehr hergestellt, gehört diese Klein-Maschinenpistole noch immer zur Bewaffnung und wird bei Besatzungen von Panzern und anderen Gefechtsfahrzeugen sowie von Flugzeugen und bei Fallschirmiägern, bei Schützen von Einmann Fliegerabwehr-Raketen, auch bei den Grenztruppen zu Lande und zu Wasser geführt. Sie steht nicht nur im Dienst der polnischen Streitkräfte, sondern wurde auch in andere sozialistische Staaten exportiert, zum Beispiel in die DDR für die Volkspolizei. Die Klein-MPi Modell PM 63 ist ein Rückstoßlader mit Masseverschluß ohne starre Verriegelung des Laufes. Die Schlagbol-

zenspitze ragt aus dem Stoßboden des Verschlusses heraus. Der Verschluß hat einen in Längsrichtung seiner Achse gleitenden Verzögerer. An der Laufmündung befindet sich ein Kompensator, der sichere Treffpunktlage gewährleistet.

Da der Magazinschacht im Pistolengriff untergebracht werden konnte, ist die Waffe von sehr kurzer Bauweise. Für die Munitionszuführung stehen Stangenmagazine unterschiedlicher Kapazität zur Verfügung. Das kurze Magazin wird mit 15, das lange mit 25 Patronen gefüllt. Die Klein-Maschinenpistole verschießt Makarow-Patronen 9,2 × 18. Das Spannen erfolgt wie bei einer Selbstladepistole. Der Sicherungshebel befindet sich an der linken Seite des Pistolengriffs.

Falls erforderlich, kann man die Waffe mit einer Hand durchladen, indem die Laufmündung so lange gegen einen harten Gegenstand oder gegen eine Wand gedrückt wird, bis der dabei nach hinten geschobene Verschluß seine hinterste Stellung erreicht hat. Unter dem Druck der Schließfeder schnellt

er wieder nach vorn, führt dabei eine Patrone in das Patronenlager ein, und die Maschinenpistole ist feuerbereit.

Da sie keinen Unterbrecher hat, braucht der Schütze die Feuerart nicht einzustellen. Um Einzel- oder Dauerfeuer zu schießen, muß er lediglich den Abzug betätigen. Bei geringem Druck schießt man Einzelfeuer, bei völligem Durchziehen des Abzugs Dauerfeuer, kann also von einer Feuerart in die andere stufenlos übergehen. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt bei Einzelfeuer 35 S/min, bei kurzen Feuerstößen 50 S/min, bei Dauerfeuer 120 S/min.



MIE Erzelfeuer und Fauerstößen können Einzel und Gruppenziele bis 200m Enfernung erfolgreich beätingt werden. Bewegliche Zeite in 150 m. Enfernung vernichter man am effeknation versichte der Schlieber vernichte in der Vernichte und der auf kurze Ditates schießt der Schlieber wie mit einer herkonneilchen Sebstädepistole. Will er Dauerfeuer schießen oder Zeite ab 150m Enfernung mit Enzelfeuer bekämpfen, so schwenkt er der unter dem vorderen Teil des Gehäuses angeklappten er der unter dem vorderen Teil des Gehäuses angeklappten stutze ab. 400m in den vorderen Teil des Gehäuses angeklappten stutze ab. 400m in den vorderen Teil des Gehäuses angeklappten

Die Zielvorrichtung ist von einfacher Konstruktion. Sie besteht aus einem auf 75 m und 150m Entfernung einstellbaren

Klappvisier und einem Korn ohne Schutz. Die Länge der Visierlinie beträgt 153 mm.
In un Tis kann man die Waffe ohne Werkzeug auseinandernehmen. Zum Reinigen wird sie in die Hauptbaugruppen und teile Lauft, Griffstück mit abklappbarer Schulterstütze, Verund teile Lauft, Griffstück mit abklappbarer Schulterstütze, Ver-

dernehmen. Zum Reinigen wird sie in die Haupfüssgrüppen mit "eile Lauf, Griffsuck mit abklöppener Schullerstütze, Verschluß, Schließfeder mit Führungsrohr und Magszin zerfegt, vorderer Handgriff und die Griffschlein des Pitotiopgriffs bestehen aus Plast, sämliche anderen Teile aus Metall. Zum zum der Verschlein zum der Verschlein zu der V Diese solide konstruierte und unkompliziert zu bedienende wahfe zählt zu den handlichsten und funktionstückligsten Klein-Maschinenpistolen. Masse und Abmessungen sind auffalend gering, Zülsichsreheit und Treffgenautjekeit auf Grund der auch bei Dauerfeuer nur sehr geringen Streuung außerordent lich hoch. Dar man überdies Einzei und Dauerfeuer ohne Betätigen eines Schalthebels schießen kann, erhielt die Wälfe überall in der Weit sehr gute Beuretlungen.

#### Daten: Klein-Maschinenpistole Modell PM 63

Caliber:	9,2 mm	Patrone:	9.2 = 18
/g:	320 m/s	Lauflänge:	150 mm
änge Waffe:	333 mm	Züge/Richtung:	6/1
pel abgeklappter		Visierschußweite:	150 m
Schulterstütze:	583 mm	Einsatzschußweite:	200 m

Munitionszuführung: gerades Stangenmagazin mit 15 bzw. 25 Sc Masse mit vollem

25-Schuß-Magazin: 2,00 kg Masse mit vollem 15-Schuß-Magazin: 1,85 kg Masse ohne Magazin: 1,60 kg

#### Mehrladekarabiner Modell 44 7,62 mm

Nachdem die Mitarbeiter der noch jungen poinischen Verteidgungsindustrie, unterstützt von Spezialisten aus der Sowjetanion, 1947 mit der Lizenzfertigung der Seibstladeptstole Modell 33 (s. dort) begonnen hatten, übernahmen sie 1950 eine weitere Schützerwaffer in die Serienproduktion, Auch dieseis Modell – in China übrigens sebenfalls hergestellt und dort unter der Beziechnung Mehrädekerabiner Modell 53 (s. dort 1945). Strukturwaffe – war eine Lizenzversion: die originalgetreue polnische Ausführung des sowjetischen Mehrladekarabiners Modell 44.

Der Karabiner ist ein Mehrlader mit zylindrischem Schloß, einem im Mittelschaft integrierten Magazin für 5 Gewehrpatronen 7,62 × 54 R des Typs Mosin M 1908/30 und einem in Marschlage an den Lauf geklappten Bajonett. Der Karabiner



war bei den polnischen Streitkräften so lange Standardwaffe, bis er von Maschinenpistolen des Waffensystems Modell PMK und deren Versionen (s. dort) abgelöst wurde. Danach gehörte er noch einige Jahre zur Reservebewaffnung und wurde auch von Wacheinheiten geführt sowie für die Ausbildung benutzt. Waffen dieses Typs haben sich also lange bewährt.

### Leichte Maschinengewehre Modelle DP und DPM 7,62 mm

Von 1947 bis 1957 balsen die Mitterbeiter der polinischen Versiellungsrindutzrie bei der Fertigung von Lezenweiffen sowjetischen Typs – das weren Pistolen. Maschinesprischen und Mehrleddersabert – ab vord präktische Erfährungen und theometrieben von der Pistolen der Pistolen der Versielle von der Versielle konnten. Mit der Auflahme der Seriesproduktion nach sowjetischer Lizenz her gestellter fellcher Maschinengeweiter seinen der Versielle konnten. Mit der Auflahme der Seriesproduktion nach sowjetischer Lizenz her gestellter fellcher Maschinengeweiter Originalverlier weren das in der Sowjetischer Unter Versielle sicher Mit der Versielle sicher Versielle sicher

(s. dort) ausgerüstet.
Wie die Originalwaffen und wie auch die in China unter der

Bezeichnung leichtes MC Modell 53 (s. dorf) gefertigten Ausführungen sind tile polntischen Lizenzversionen der MG-Modelle DP und DPM Gasdrucklader mit starr verriegeltem Verschluß. Die Munition, Mosin- gartonen 7, 52 × 54 Ges Typs M. 1988/30, wird aus einem tellerförmigen Magszin mit 47 Schulß Kapszilst zugeführt. Die modernsierte Version, das leichte MG Modell DPM, erkennt man an dem Pistolengriff. Mit einem solichen Griff list das leischte MG Modell DP nicht

ausgerustet:
Außer diesen Waffen stellte man in Polen ab 1953 auch das
MC Modell DTM her, eine für den Einbau in Panzern vortgesehene und für die gleiche Patrone eingerichtete Ausführung des
MC-Modells DPM. Schlützerwaffen dieser Typen verblieben in
MC-Modells DPM. Schlützerwaffen dieser Typen verblieben
Libert gefertigten leichten Maschinengewahren Modell RPD
(s,odr) modernisierten.

#### Schweres Maschinengewehr Modell 43 7,62 mm

Als Ersatz für das von der Sowjetunion übernommene schwere MG Modell Maxim 1910 erhiellen die polinischen Streithräfte für ihre Schützeneinheiten ab 1953 mit den schweren MG Modell 43 moderner Walfen. Sie wurden zwar in Polen produziert, waren jedoch nicht dort, sondern in der Sowjetunion entwickelts worden, und zwar während des zweiten Wöltkriege, Sche Konstrükteur des schweren MG Modell SG 43 war der sowjetische Konstrükteur des zehweren hier Michael sche wie sich wie sich wie sich wie sich werden sich Konstrükteur des zehweren MG Modell SG 43 war der sowjetische Konstrükteur der sche wie sich wie sich

Der polnischen Fachlitteratur kann man entnehmen, daß die Streitkräfte des Landes außerdem über schwere Maschinegwehre Modell SGM (s. dort) verfügten, über eine in der Sowjetunion kurz nach dem zweiten Weltkrieg verbesserte Versond des Gorjunow-MG. Da sich die Angaben über eine Lizenzproduktion nur auf das schwere Maschliengewehr der Erstauptorung beziehen, kann nicht mit Sicherheit gesagt werden, ob die verbesserte Version in Polen ebenfalls hergestellt wurde. Allerdings kann man das annehmen, denn die für den Einbau in Panzern bzw. in gepanzerten Schützenfahrzeugen bestimmten Mc-Modifikationen SGMT und SGMB gehörten auch zum Produktionsprogramm von Betrieben der polnischen Verteildjungsindustrie.

Wie die sowjetische Originalwaffe und wie auch die chinesische Version, das schwere MG Modell 57 (s.dort), ist die polnische Izzenzausführung ein für die Mosin-Patrone 7,62 × 54 R des Typs M 1908/30 eingerichtetter Gasdrucklader mit Schwenkverschüß. Als 1986 in Polen die Lizzenfertigung des Universal-MG Modell Klaleschnikow PK/PKS (s. dort) begann, wurde das Gorjunow-MG abgelöst.

#### Leichtes Maschinengewehr Modell RPD 7,62 mm

Im Jahre 1956 bereitete man in den volkseigenen Betrieben der Verteidigungsdindstrie Polens die Produktion neuer, modern Verteidigungsdindstrie Polens die Produktion neuer, modern Schützenwaffen vor. Sie sollten die während des zweiten Weltkreigs aus der Sowiepunion gelieferten, danach mit sowjetischer Lizenz zum Teil auch im eigenen Lande gefertigten Waffen ablösen.

Bereits ein Jahr später erhielten die polnischen Streitkräfte außer zwei Versionen von Maschinenpistolen des Waffensystems Modell PMK (s.dort) auch neue leichte Maschinengewehre: von der polnischen Verteidigungsindustrie hergestellte Lizenzausführungen des sowjetischen leichten MG Modell Degtjarjow RPD (s. dort). Die Lizenzversion wurde in Polen bis 1961 gefertigt. Waffen dieses Typs gehören aber noch heute zur Ausrüstung der Streitkräfte.

Das leichte MG Modell RPD ist ein Gasdrucklader mit Stützklappenverschluß, eingerichtet für die Kurzpatrone 7,62 × 39 des sowjetischen Typs M4.3 Die Zuführung der Munition erfolgt aus einem Trommelmagazin von 100 Schuß Kapazität. Patronan dieses Typs werden in Polen ebenfalls hergestellt, auch das für die Waffe entwickelte Nachtschlupgerät.

## Universal-Maschinengewehr Modell Kalaschnikow PK/PKS 7,62 mm

Nach Angaben der polnischen Fachliteratur konnte: 1968 mit Produktionsbeginn dieses Universal-Maschinengewehrs bei Jen Streitkräften des Landes ein wichtiger Prozeß abgetichlossen werden: die Modernisierung der Schützenbewaffnung. Innerhalb relatik kurzer Zeit waren sälmliche vor 1945 antwickelten Modelle durch Schützenwaffen ersetzt worden, denen die Erfahrungen des zweiten Weltkriegen, also eine

moderne Konzeption, zugrunde lagen.

Das galt auch bezüglich dieser Waffe: Grundmodell eines in der Sowjetunion entwickelten Systems von Universal-Maschihengewehren Modell Kalaschnikow, zu dem die Typen PK/PKand PKM/PKMS sowie Versionen (s. dorr) gehören. Das Unirersal-MG Modell Kalsschnikow PK/PKS wird seit damals von der polnischen Verteidigungsindustrie mit sowjetischer Geneh-

migung hergestellt. Ebenfalls 1988 wurde die Literaproduktion erft und ein bissu in Placeru und gegenzerten Fahrzeugen betimmens MG-Version Modell PKT aufgenommen. In Version Modell PKT aufgenommen. Versichtigt und versichtig und versichtigt und versicht

# Portugal Portugiesische Republik

### Maschinenpistole Modell FMBP 948 9 mm

Als die portugiesischen Streitkräfte diese von Major Goncalves Cardoso entwickelen Maschinenpitatie in ihre Ausztäung über nahmen, nannten sie die Waffe Platie Metralhadern Modell 48. In den Typenbüchern wird sei jedoch nach der Herstellerfirms Fabrica Millar die Braco de Prata (FMBP), dem der Armee angegliederten Unternehmen in Lissabon, als MPI Modell FMBP 48 bzw. als M4 6 FB gelührt. In der Fachiterentur

Modell FMBP 48 bzw. als M 48 FBP geführt. In der Fachliteratur neueren Datums findet man auch die Kurzbezeichnung Modell 948. Obwohl die 1949 eingeführte Waffe noch neute bei den portugiessischen Streitkraften verwendet wird und auch noch zur Ausrötzign gewaffenter Formationen und Streitkräfte von Ländern ehemaliger Kolonien Portugals gehört, ist die Produktion eingestellt worden.

Die MPI Modell FMBP 948 ist ein herkömmlicher Rückstoßlader mit unstarr verriegeltem Masseverschluß. Bei ihrer Entwicklung haben mehrere andere Maschinenpistolen gewissemaßen Pate gestanden, so die MPI Modell 40 aus dem faschistischen Deutschland, so die MPI Modell M3 aus den USA. Die portugiesische Waffe ist nur für Dauerfeuur eingerichtet, Sie verschießt Parabellum-Patronen 9 x 19. Sie werderaus einem geraden Stangenmagszin von 32 Schuß Kapazität zugeführt. Die Zellworrichtung ist auf 100 m. Entferrung festjustiert. Die Schulteratütze wird nach hinten herausgezogen. Unter dem Lauf kann man ein Balonett befestigen.

#### Daten: Maschinenpistole Modell FMBP 948

9 mm	Patrone:	9 × 19
390 m/s	Lauflänge:	249 mm
645 mm	Züge/Richtung:	6/1
	Visierschußweite:	100 m
807 mm	Einsatzschußweite:	100 m
500 S/min		
	390 m/s 645 mm 807 mm : 500 S/min	390 m/s Lauflänge: 645 mm Züge/Richtung: Visierschußweite: 807 mm Einsatzschußweite:



### Maschinenpistole Modell FMBP 976 9 mm

Über diese Walfe gibt es in der Fachprasse Informationen, die sich einander würdsrprechen. In mannhan Zeitschriften wird behaupfet, die Serienfeitigung habe längst begonnen; in behaupfet, die Serienfeitigung habe längst begonnen; in der die Walfer und der Walfe

Diese unterscheidet sich bei weitgehend übereinstimmender Konstruktion von der früher produzierten Maschinenpistole vor allem auf Grund ihres Laufmantels, der Kühlöffnungen hat. Allerdings muß es dieses Modell, wie aus Fotos ersichtlich, auch ohne Laufmantel geben. Die Technologie der Hertrellung ist eberfalls anders: Völlig im Gegensatz zur Waffe alten Typs können fast alle Bautelle der neuen Masschinenpistole im Blechprägeverfahren, also auf kostengünstige Weise und mit weniger Zeitsuhwand hergestellt werden.

#### Daten: Maschinenpistole Modell FMBP 976

V <sub>0</sub> :	360 m/s	Lauflänge:	250 mm
Länge Waffe:	655 mm	Züge/Richtung:	6/1
bei herausgezogener		Visierschußweite:	100 m
Schulterstütze:	850 mm	Einsatzschußweite:	100 m
Feuergeschwindigkeit:	650 S/min		
Munitionszuführung: o	erades Stano	enmagazin mit 32 bzw. 3	6 Schuß
Mason mit vollem			

Masse mit vollem

Asse mit vollem

Masse mit vollem 32-Schu8-Magazin: 3,74 kg Masse ohne Magazin: 3,12 kg



## Schnellfeuergewehr Modell G3 A2 7,62 mm

Die portugieisschen Streitschffe sind mit der in BRD-Friensen entwickleiten, für die NATO-Patron 7,22 · St eingenfehren systemen von Schützenwäffen ausgerüsset. Bie werden bystemen von Schützenwäffen ausgerüsset. Bie werden bzw. wurden in Portugiei in Liezen herpeteilt, zum Teil ale werden bzw. aus der RRD importiert. Eines devon ist das Univerzal-MG aus der RRD importiert. Eines devon ist das Univerzal-MG und der Schützen der Sch

Modell HK.21 (s. dord) sowie die Version eines Schneißeurgewehrs aus dem Weifensystem Modell HK.03 (s. dord.), Die vom stattlichen Unternehmen Industrias Nacionais de Defess EP (INDSP) in Lissbon mit Ht.-Lizzen producierte Walfe wird in Portugal als Schneißeurgewehr Modell G3 A2 bezeichnet. Wie die Fachliteratun Intermiert, erfolgt die bezeichnet wie die Fachliteratun Intermiert, erfolgt die Scheiner und der Schreiber von der Schreiber von der Schreiber von einem Lindes geliefer, sondern auch exporteru.

## Universal-Maschinengewehr Modell 3 (MG 3) 7,62 mm

Zur kurtütung der portugiesischen Streikräfte gehören drei Typen von Maschinengewehren, das überschwere MG Modell progressioner und der Streiber und der Streiber und prowher Mcdell 3 MGG = d. onder der Breite Gehören der Firmen Rheinmetell GmbH bzw. Heckler 6 Koch GmbH HSI aus der BRU. Onlwersal Maschinengewehre beider Typen wurden zum Teil importiert, zum anderen Teil wurden bzw. werden sie von portugiesischen Firmen in Lizera, Herestellit. Nachdem man zurächst Universal-Maschinengewehre der Ausführung Model d.259 in der BRD gekarth hatt, begann die den Streikträften gebörende Firme Fabrica Millar de Braco de Prata (FABP) in Lussbon mit der Produktion des verbeserten Models MG 3. Einige Jahre in originalgetreuem Nachbau hergestellt, wurd die Fartigung beendet, als man die Serienproduktion des Universal-MG Modell 21 (s. dort) aufnahm. Über Stücksables in rüchst bekanne.

## Universal-Maschinengewehr Modell 21 und Versionen 7,62 mm und 5,56 mm

Zu den Ländern, die die Erstversion des für den Export bestimmten Universal-MG Modell HK 21 (s. dort) der BRD-Firma Heckler & Koch GmbH (HK) kauften, gehörte auch Portugal. Die Streitkräfte des Landes haben Maschinengewehre dieses Typs als Standardwaffe eingeführt, erhalten sie inzwischen aber von der Firma Industrias Nacionais de Defesa EP (INDEP). Das in der Hauptstad etablierte staatliche Unternehmen hat vor einigen jahren mit der Lizenzproduktion des Universal-MG Modell 21 begonnen. Etwa zur gleichen Zeit wurde die Lizenzfreitung des Universal-MG Modell 3 (MG, 3 - s. dorr) beendet.

Hersteller war die den Streitkräften gehörende Firma Fabrica Militar de Braco de Prata (FMBP) in Lissabon.

In Fortugal werden mehrere Versionen des HK-Maschinengewehts produziert, alle, wie die Fachpresse berichtet, ohne jedwede Modifizierung. So gibt es zum Verschießen unter schiedlicher Patronen eingerichten Ausführungen: für die NATO-Patrone 7,62 × 51, für die Kurzpatrone 7,62 × 39 des NATO-Patrone 7,62 × 51, für die Kurzpatrone 7,62 × 39 des schiedlicher Stephannen 5,65 × 45. Die Munitionszuführung für die Walfen des größeren Kallbers erfolgt per messzihe zur Verführun. Ob die Maschinengewehre nur en die Streitsriffe des siegenen Landes geleilert oder auch exportiert werden, ist nicht genau bekannt. Die INDEP mehrere, für unterschiedliche Petronenanten eingerführte Versinnen fertigt, kann men aber annehmen, die sich die Firms nicht nur auf den Bedarf der annehmen, die Sich die Firms nicht nur auf den Bedarf der prorugiesischen Streitsriffet konzentiert. Wie die beim Unterreihmen in Lissabon gefertigten Schneilleuergewehre Modell GAS ZE dortf düffern als die Universal-Maschinengewehre beinalts im Ausland geliefett werden. Auf jeden Fall für einen Export in hoher Stückzahl geschiefen.

## Rumänien Sozialistische Republik Rumänien

Maschinenpistolen des Waffensystems Modell AKM und Versionen 7,62 mm



Die runninschen Streitkräfte erhielten Maschinenpietelne des Waffensystems Model Kallaschnich wA 47 (s. dorf) rundehst aus der Sowjetunion. Bald jedoch begann wie in anderen sozial seisschen Staten, so such in den vollseigenen Berrieben der Vertreitigungsendustre Runninens die Lurenzproduktion diesenschen Staten, so such in den vollseigenen Berrieben der Vertreitigungsendustre Runninens des Lurenzproduktion diesenschaften und der Vertreitigungsendustre Runninenschaften und seiner Vertreitigungs der Model Schrift und Schuldenschen Schrift und sein beziehen die Vertreitigung modelnischen Unter der Schuldensung überlicht in der vollseit der sich ein der Vertreitigung modelnischen Schrift und sein der Vertreitigen der Vertreitigung der Vertreitig der Vertreitigung der Vertreitigt der Vertreitigen der Vertreitigung der Vertreitigen der Vertreitigen der Vertreitigen der Vertreitigen der Vertreitigt der Vert

Die Version mit Hotkstoßen aus rumänischer Produktion hat einen unteren Handschutz von veränderte Form. Erm möndet in einen stabilen Griff, der der Hand des Schützen festen Halt bilstet. Seit Anfang der entziege räher produziert man in Rumänien auch eine Version der AKMS-MP mit klappbarer Metallschuterstütze, dies ein in Marschlage unter dem Gehäuse belindet. Unterer Handschutz und Haltegriff sind so stabil wie die vergleichbaren Bauteile der Waffe mit Hotz.

kolben und von gleicher Form. Beide Versionen gibt es in zwei Ausführungen: mit gerader sowie mit nach unten abgeschriegter Laufmündung, die als Kompensator die Lage der Waffe beim Schließen von Feuerstößen und Dauerleuer stabilisiert. Eine dritte Version haben rumänische Konstrukteure selbst entwickleit: die Kombination der mit Holzkolben ausgerüssten.

Maschinenpistole mit einem Granatgerät. Das Granatgerät ist

eine völlig separate, lediglich an der Waffe befestigte Spezial-

vorrichtung. Ihr Rohr befindet sich unter dem Lauf der Maschinenpistole. Da der hintere Teil des Gehäuses sehr starke Rillen hat, findet die Hand des Schützen am Granatgerit letsen Halt. Wie die Originalwaffen aus sowjetischer Produktion, wie auch die in den anderen sozialistischen Staaten hergestellten Lizenzausführungen des Typs Kallaschnikow sind die Maschinenpistolen zu rumbsiecher Erticung, arteklassing. Schützen.

Entertadatuntungen des Typs Karlastenitus wind die Wassennenpistolen aus rumänischer Fertigung erstklassige Schützenwaffen. Sie schießen mit hoher Treffgenauigkeit und Funktionssicherheit und erweisen sich, einsatzfähig unter allen Gefechtsbedingungen, als absolut zuverlässig.

### Modifiziertes Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell SWD 7.62 mm

Diese von rumänischen Ingenieuren entwickelle Präzisionswaffe ist eine aus der is swylistischen Modellen entstandene Kombinstion, für die man darüber hinaus eigene Konstruktionseilemente verwendert hat. Der Entwicklung lagen folgende Schützenwaffen zugrunde: das Selbstädes-Schaftschützengewehr Modell Dragunows WDI Sc. dort, die Version einer Maschinenpistole des Walfensystems Modell Kalaschnikow AK 27 Sc. duril 20vilie auch das leichte MC Modell Kalaschnikow

RPK (s. dort).

Von geringerer Länge, aber etwas schwerer als das sowjetische Scharfschützengewehr, sieht die rumfainsche Präzisionswieff diesem jedoch sehr ähnlich. Allerdings betriff das –
abgesehen von den geringeren Abmessignen – nur das
Design. Das Konstruktionsprinzig des Dragunow-Gewehrs
wurde wesentlich verändert und mit Elementen der Kaleschriklow-MP, des Kaleschnikow-MG sowie eigenen Konstruk-

überein. Auch der hintere Teil des Gehäuses mußte verändert werden. Er wurde mit zwei Stahlblechen verstärkt, die den stärkeren Rückstoß abfangen können.

Hinzu kamen eigene konstruktive Details: ein neues Megazin von 10 Schuß Kapazität, eine mit einer Vorrichtung für die Befestigung des Bajonetts ausgerüstete Mündungsfeuerbramse sowie ein aus Schichholz geferrügter fester Kolben mit Griffloch für die Schießhand und Wangenauflage.

Das rumänische Scharfschützengewehr wurde bei den Streitkräften des eigenen Landes eingeführt und soll – die Signlerung in englischer Sprache an einer der Öffentlichkeit vorgestellten Waffe deutet darauf hin – wohl auch exportiert werden. Das Präzisionsgewehr schießt mit hoher Treffgenauigkeit. Für die Herstellung verwendet man Material bester Qualist

Daten: Modifiziertes Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell SWD

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 54 R
V <sub>6</sub> :	m/s	Lauflänge:	695 mm
Länge Waffe:	1 156 mm	Züge/Richtung:	
bei abgeklappter		Visierschußweite:	m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	m
Feuergeschwindigkeit:	5/min		
Munitionszuführung: T	rapezmagazli	n mit 10 Schuß	
Masse geladen,			
mit Zielfernrohr:	5.05 kg		
Masse ohne Manazin			

4.05 kg

0.44 kg



ind ohne Zielfernrohr:

Masse des Zielfernrohrs: 0.56 kg

Masse des

vollen Magazins:

#### Leichtes Maschinengewehr Modell Kalaschnikow RPK 7.62 mm

Mit zowjetischer Lizenz wird in den volkseigenen Betrieben der Vereidungsundustre Rumteinen außer drei Versionen von Maschrienpistolen des Welfensystems Modell AKM (s. droil auch ein leichtes Maschinengewich hergestellt: die mit 100g mehr Masse und einem Zwebbein anderer Bauart geringligen modifizierer Version des in der Sowjetunion en wicht geringsgen der Version des in der Sowjetunion en Worken der Version des in der Sowjetunion en Worken der Version des in der Sowjetunion en Welfenstein zu der Version des in der Versions der Version der Versichen der Versichte der Versichen der Vers

Außer mit Maschinensewhere dieses Typs sind die rumbinschein Smithalte mit dem Unnersal-Mic Modelli Kalaschnikow 
RV/PKS, is dor'tl und dem übernensi-Mic Modelli Germannensi-Mic Modelli Germannensi-Mic

#### Schweden Königreich Schweden

## Maschinenpistolen Modelle Carl Gustaf 45 und 45 B 9 mm

Bereits 1937 hatte man bei der schwedischen Firma Carl Gustafs Stads Gevärsfactori in Eskilstuna Maschinenpistolen hergestellt. Damals war dort eine Lizenzversion der finnischen MPi Modell Suomi 1931 produziert worden: die MPi Modell 37. später zum Modell 37/39 weiterentwickelt und in dieser Version beim schwedischen Unternehmen Husgvarna Vapenfabriks AB in Husqvarna gefertigt. Da die Serienproduktion beider Typen erheblichen Zeit- und Kostenaufwand erforderte. hatte man weit weniger Waffen herstellen können, als benötigt,

So standen den schwedischen Streitkräften, die sich auf eine eventuelle Verteidigung ihres Landes vorbereiten mußten, Maschinenpistolen nicht in annähernd ausreichender Stückzahl zur Verfügung. Angesichts dieser prekären Situation wurde das Unternehmen in Eskilstuna mit der Entwicklung einer eigenen.

für die Massenproduktion geeigneten Maschinenpistole beauftragt. Ihre Entwicklung konnte zwar noch vor 1945 abgeschlossen, ihre Serienproduktion jedoch erst nach dem zweiten Weltkrieg unter der Bezeichnung MPi Modell Carl Gustaf 45 begonnen werden. Noch heute ist diese inzwischen nicht mehr hergestellte Waffe bzw. ihre modifizierte Version Standard-Maschinenpistole der schwedischen Streitkräfte

Die Waffe besteht aus schweren Blechteilen, die man im Stanzverfahren herstellen, danach vernieten oder verschweißen mußte. Die Griffschalen des Pistolengriffs fertigte man aus Holz, die rechteckig geformte, klappbare Schulterstütze aus Stahlrohr. Für die Munitionszuführung wurden die schon für die Modelle 37 und 37/39 verwendeten Stangenmagazine von 50 Schuß Kapazität benutzt.





Als man 1948 Waffen in verbesserter Ausführung als MPI
Modell 48 auslieren, standen aufledem von der Firms Carl
Gustal entwickelte Magazine von 38 Schuß Kapszitt zur Verfün
gung. Zwar konntein beide Magazinehpe beautzt werden,
zuvor muße der Schütze aber das passende Magazingehäuse un
einsetzen. Des Magazingehäuse van nicht festinställiert, sondern auswechstelbar angeforsert, konnte jedoch – zweifeliss
an erbelicher Ausstellen verfünden, Son einschlid dien als ein
an erbelicher Ausstellen son einschlid dien alschild 1951,
die Waffe nur noch mit festinställiertem Magazingehäuse zu
produzieren.

In grader Slückzahl auch exportiert, gehören Maschinenpitolen des Types Carl Gustaf noch heute zur Ausstütung der 
Streitkräfte mehrerer Lünder, außer in Schweden zum Bespel 
in Apytalen. Der wurde die Walfe sogen in Libezupzodich 
hargestellt, zunichst origningsferu als MPI Modell Port Stud 
is, dort, appler in modifizierter Version als MPI Modell Port Stud 
ibs Greitsräfte fründe und der USA setzten aus Schweden 
werden der Studierte der Schweden 
oder Studierte der Schweden 
oder Studierte Studierte 
solle Waschinenpistolen waren mit einem Schalldämpfer aus 
gertrüste.

Die MF Nodeil 45 ist ein Rückstoßlader herkömmlicher Art mit beweglich erwireigeleim Masseverschuld. Die Muntion, Parabeilum-Batonen 9 x 19, wird aus einem geraden Stangennungen und der Stangen und der Stangen und der Stangen gegen der Stangen und dieser Wirder sich Einzelfeiteit schießen. Die präktsiche Feurgeschwindigkeit beträgt 100 S/min. Die Klapprisier wird auf 100 m und 200 m. Enterung eingestellt. Übungamunition – Plastgeschosse mit Stahispitze für 50 m. Ginzatzschüßerie – verschließ nan mit Hille eines spe-

#### Daten: Maschinenpistole Modell Carl Gustaf 45 8

Keliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Va:	365 m/s	Lauffänge:	213 mm
Länge Waffe:	550 mm	Züge/Richtung:	6/r
bei abgeklappter		Visierschußweite:	200 m
Schulterstütze:	808 mm	Einsatzschußweite:	200 m
Feuergeschwindigke	it: 600 S/min		
Munitionszuführung	gerades Stang	enmagazin mit 36 Schuß	
Masse geladen:	4,20 km		

## Schnellfeuergewehr Modell AK 4 7,62 mm

Im Jahre 1964 wurden die schwedischen Streitkräfte mit dieser für die NATO-Patrone 7,62 × 51 eingerichteten Waffe ausgerüstet. Sie ist keine Eigenentwicklung, sondern eine geringfügig modifizierte Version des Schnellfeuergewehrs Modell HK G3 (s. dorf) aus der BRD, eines Rückstoßladers mit feststehendem Lauf und beweglich abgestütztem Rollenverschluß.

Die Lizenzproduktion erfolgte mit Genehmigung der BRD-Firma Heckler & Koch GmbH (HK) beim staatlichen schwedischen Unternehmen Forenade Fabriksverken Ordnance Division (FFV) in Ekitbura. Schnellfeuregrewehr Modell AK 4 sie hatten das ab 1942 bei der schwedischen Firms Carl Gustlas Stads Gewirfschort in Ekitbura produzierte und jahrelang als Stundardwaffe geführte Selbstladegewehr Modell Jungman 42 Babpellott – gehören noch haute zur Auszüßung der Sfreitkräfte. Die Produktion ist inzwischen jedoch eingestellt worrden.

## Schnellfeuergewehr Modell FFV 890 C 5,56 mm

Im jahre 1976 beschlöd die Führung der schwedischen Streitstraße, die Ausrätung der Schützentuppen zu modernisieren.
Außer Maschhengewehren siten Typs sollten vor zillen die
Türken der Schützentung der Schützentung der Schützentung
Türken von der Schützentung der Schützentungen zu diese zille die
Türken verden. Wenn man bedenkt, daß die schwedischen Schützentungen zu dieser Zich noch mit ingesem 34000 Mehrbichen Schützentungen zu dieser Zich noch mit ingesem 34000 Mehrbichen Schützentungen zu dieser Zich noch mit ingesem 34000 Mehrbichen Schützentungen zu der Schützentung zu

Offenbar hatte man die Schützenwaffen produzierenden

Betriebe des Landes über das Vorhaben rechtzeitig informiert: Denn als kurze Zeit später erstmals Vergleichstests durchgeführt wurden, war mit dem Schneilfleuergeweihr Modell FFV 890 C des in Eskilstune ansässigen staatlichen Unternehmens Forenade Fabriksverken Ordnance Division (FFV) auch eine schwedische Waffe an diesem für Firmen aller Länder offenen Wettbewerb beteiligt.

Wegen Qualitätsmängeln wurden mehrere Waffen nach erster kurzer Erprobung sofort von der Bewerberliste gestrichen. Um welche Gewehre es sich dabei handelte, ist nicht genau bekannt. Allerdings informierte man derüber, daß unter



anderem auch die Schneilleuregewehre Modell Ht.33 (s. dort) us der BRU und Model Colt Ht 81 (s. dort) aus der uSA als vollig ungeeitgnet für die extrem tiefen Temperaturen Nord-schwedens abgelehnt worden eine John. So karmen schließlich drei Modelle in die eingere Auswehr) die Waffe aus Eskilast sonwie des Schneifleuregewehre Modell FWC ist Schwarz Sowie des Schließleuregewehre Modell FWC ist Schwarz. Sie weigen in der Inflamenteschlied ers. dewelle Schweizs Schweizs weigen in der Inflamenteschlied ers. dewellschen Streitstäte gelestet.

Die informationen in der Feichpresse aus NATO-Lündern bürde Stepheinde ein Erste wisderprechen einander Einerseits wird erklärt, das belgische Modell belfinde sich noch im Remenn; andererste jedoch wird behaupte, die Seineproduk-Remenn; andererste jedoch wird behaupte, die Seineproduk-begonnen. Manche Berichterstatier wollen soger wissen, daß begonnen. Manche Berichterstatier wollen soger wissen, daß begonnen in Amerikanstatie wir der Seine der

Das Schnellfeuergewehr Modell FFV 890 Čl C – compact Kompaktbauweis) ist ein Gasdrucklader mit Drehapferverrie gelung. Die Waffe hat keinen Gasregler: Ihr Gaskolben wirkt direkt auf die beweglichen Teile des Verschlusses, die gegen Nässe und Schlamm. Sand und Staub. Schnee und Eis weitgehend geschützt sind. Man bezeichnet dieses Schnelfleuergewehr als sehr zuverlässig und treffsicher. Selbst unter ungünstigen klimatischen Bedingungen soll mei einwanferf funktio-

Eine Ähnlichkeit mit den Schneilfeuergewehren des Waffensystems Modell Galil is. dort) aus Israel ist unverkennbar. Die Konstruktion stimmt weitigehend überein, das schwedische Modell wurde jedoch den speziellen klimatischen Bedingungen des Landes angepaßt und hat daher einige anders geformte Bauteile. Des betrifft zum Beispiel den Handschutz mit auffallend atzeren Vertierfungen paraelle zur Laufaches. So

#### Daten: Schnellfeuergewehr Modell FFV 890 C

Daten: Schnellfeuerge	wehr Modell	FFV 890 C		
Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5.56 = 45	
V <sub>0</sub> :	860 m/s	(Spezialpatro)		
Länge Waffe:	625 mm	Lauflänge: 34		
bei abgeklappter		Züge/Richtung:	6/1	
Schulterstütze:	860mm	Visierschußweite:		
Feuergeschwindigkeit:	650 S/min	Einsatzschußweite:	m	
Munitionszuführung: K	urvenmagazi	n mit 35 Schuß		
Masse geladen:	4,20 kg	Masse des		
Masse ohne Magazin:	3,50 kg	leeren Magazins:	0,27 kg	

ist die Waffe auch handhabungssicher, wenn der Schütze Handschuhe trägt.

Da die schwedischen Militärs die in Liindern des NATO-Pakts benutzte Munition mit der Begründung abgelehnt haben, diese hätte weder eine ausreichende Stabilität noch eine befriedigende Durchschlagsleistung, ließen sie für das neue Schriefleuergewehr mit einem Lauf von 228 mm Drallänge spezielle Patronen der Abmessungen 15,56 ×45 mit einer Masse von

12.2 g entwickeln. Man betont, diese Munition sei optimal, die Waffe verschieße aber auch die auf Liufer mit 305 mm bzw. 178 mm Draillänge abgestimmten Petronen der Typen M 193 und SS 109. Allerdings wurde das Schnelfleuergewich nur für Einzelund Dauerfeuer eingerichtet, nicht jedoch mit einem Feuerstoßbegrenzer susgerüstet.

Das Kurvenmagazin hat eine Kapazilät von 35 Schuß. Die Länge der Visierlinie beträgt 400 mm. Das Visier kann auf 300 m und 500 m Entfernung eingestellt werden. Ein Nachtvisier ist für 100 m Distanz festjustiert. Außerdem stehen Zielfernrohre von zweifach vergrößernder Optik zur Verfügung. Die Metallschulterstütze wird zur rechten Seite abgeklappt.

Um Gewahrgranaten zu verschießen, benotigt der Schütze zwar ein anderes, mit 12 Spezialpatronen gefülltes Magazin und muß auch die Gasdüse verschließen, er kann die auf die Laufmündung aufgesteckte Granate danach aber ohne weitere Vorbereitung verfeuern. Standen Anfang der achtziger jahre

lediglich Nebelgranaten zur Verfügung, so dürften inzwischen sicherlich auch Granaten mit panzerbrechender sowie mit Splitterwirkung entwickelt worden sein. Nebelgranaten des Typs FF 915 von 272 mm Länge und einer Einsatzschußweite

bis 300 m Entfernung haben 0,57 kg Masse, davon 0,32 kg Pulverladung. Die Zündverzögerung einer solchen Granate beträgt 3,8 s, ihre Anfangsgeschwindigkeit 65 m/s, die Flugzeit über 100 m Distanz 1,8 s, über 200 m 4,0 s, über 300 m 6,8 s.

### Universal-Maschinengewehr Modell Kulspruta M 58 6,5 mm

Im jahre 1976 beschlöß die Erhrung der schwedischen Streiter, die Bewarfung mit Maschinengewehren zu modernisieren. Damais waren die Schützentruppen vor allem mit leichten Maschinengewehren älteren Type ausgerätet, so mit den Modellen Kulspruta M 36 und M 42 8. Insgesamt sollten 200000 leichte Maschinengewehre durch modernere Waffen arretzt werden. Wervielle man trässchlich ausgewechstelt hat, ist perspektion auch bestehen der der der der der der der gepierben auch bestehen och ser Aktraftung, wurden jedoch ergjand durch im Ausland enhotickelte Waffen.

Version des Universal-MG Modell FN MAG (s. dort) aus Beleien, einen Gastrucklader mit Stützriegelverschluß. Waffen dieses Typs, hergestellt mil dem Kallber 6,5 mm, gelörten unter der Beseichnung (Inversal McModell Kuispruts MSB zum Produktionsprogramm der schwedischen Firms Forensde Fährläswerken Ordnance Division (FFV) in Eaklitatuns. Sie wurden in modifizierter Ausführung mil Lizenz des belgischen Unternehmers Seinque Nationale (FfV) gelertigt. Ob die Produktion inzwischen eingestellt wurde oder fortgesetzt wird, die nicht bekannt, in diesem Zassamweitung muß Grauf hingen wird beiten in Schweden zur Ausrätzlung der Streifkräftig gehörndet über in Schweden zur Ausrätzlung der Streifkräftig gehörndet Lieber 1,5 zum gibt. Ob sie importient oder im Lande hergestellt wurden, war nicht zu ermittelln.

#### Reaktive Panzerbüchsen des Waffensystems Modell FFV Carl Gustaf 84 mm

Im jahre 1941 hatte der schwedische Konstrukteur-Abramon einer tragbare rücksofferie Panzerbiches entwickelt, deren werbesserte Version schon während des zweiters Weltkriegen werbesserte Version schon während des zweiters Weltkriegen wirden des Landes übernommen wurde. Dar man die Penzerung von Kampfipanzern und anderen gepanzeren Gefechstählschaups sändig verstäffist, nichtete 1986 der Hersteller der Wälfe für das größers Kaliber 84 mm ein. In verbezieter der Wälfe für das größers Kaliber 84 mm ein. In verbezieter der Wälfe für das größers Kaliber 84 mit eine In versiche Wälfe für das größers Kaliber 84 mit eine In verbezieter der Wälfe für das größers Kaliber 84 mit eine Mittel Weltzer 200 mit eine Versiche Versiche Versichte von der schwedisches Preiferichten ein zu eine Versiche Prozent State Mittel versichen versiche Versichten von der Schweizerheit versicht wir Model FPV Carī Gustaff M.2 Söwetternehrickelt.

Bis 1981 soll die statistich eschwedische Firms Forenade Fabriksverken Ordnance Division (FFV) in Ediklistuns mehr als 80000 Panzerbüchsen beider Vertionen außer an die Streit-kelfe des eigenetz Lundes nach Australien, in die 860, anschließen des Vertionen außer an die Streit-kelfe des eigenetz Lundes nach Australien, in die 860, ansch sowie nach Norwegen und Österreich geliefert haben. Dreit aller später wurde berichtet, die 264 der Lünder, die diese Panzerbüchse wede berichtet, die 264 der Lünder, die diese Panzerbüchse wede unter anderem auch nach Burnar den sind und Utrasil, nach jepan, Mallysie, Weustellund und Singapun genehmigt worder sein Einleit 1976 die Literarteinunging genehmigt worder. Bei Indeel 1976 die Literarteinunging

Nicht in jedem Land werden Parzerbüchsen dieses Walfensystems unter dem Namen Carl Gustag feijfuhr. Sieh of bezeichnet man sied ortstätig erführt. Sieh offen bezeichnet man sied ortstätisagnun der Herstellserfram, stells sin der 880 schwere Parzerfaust Carl Gustaf, in Großbritannist in der 880 schwere Parzerfaust Carl Gustaf, in Großbritannist Model L 14A1, in Sozerasich Parzerbeitung sit es sicht einfach, sie Welfe zu überhürzeren. Der mas zugetem nur seiben der Welfe zu überhürzeren. Der mas zugetem nur seiben der schweringer, denn die Erstersion Modell MZ unterschiedet schweringer, denn die Erstersion Modell MZ unterschiedet sich von der Zweitsuffhrung Modell Weitsuff die Weitsuffhrung Modell Weitsuff die Weitsuffhrung Modell Weitsuff die Weitsuffhrung Modell Weitsuff die Weitsuffhrung Modell Weitsuffhrung weitsuffhrung Modell Weitsuffhrung W

Die reaktive Panzarbüchse Modell FFV Carl Gustaf MZ ist eine rückstofferie, bei Schützentruppen universell einsatzlihige Waffe. Das Abschußrohr hat einen hinten zur linken Seite susschwenkbaren verschluß, an den sich das Flammorch belindet, in Reihanfolge von von nach hinten sind am Abschußrohfolgande Baugruppen und Einrichtungen befestigt ein Haltegriff, ein hochklappbares mechanisches Visier auf der linken Seite, ein Pstelorarjf mit der Abruspeinrichtung owwe eine Schulterstütze, in der ein höhenverstellbarer Abstützfuß eingeschraubt werden kann. Die Kombination mit Zielfernrohr oder Nachtsichtgerät ist ebenfalls möglich. Zielhilfen solcher Art werden an der linken Seite befestigt.

Zur Bedienung sind zwei Soldsten erforderlich: der Richtschütze, der die Waffe trägt, und der auch für den Munitionstransport verantwortliche Ladeschütze. Als Munition stehen Panzeisprenge, Sprenge, Nebel, Leucht- und Übungsgransten zur Verfügung. Den Stützfuß benutzt man bei liegender Steilung, Geschossen werden kann aber auch mit über al-Schulter gelegter Waffer sowie wenn man diese auf dem Rand Fahrzene abstütze.

Das Laden erfolgt mit wenigen Handguffen. Hat der Schütze der Verschuls mit dem Flammrohr nech Inless susgeschutz, so führt er die Granate von hinten in das Abschützche in. Abzugemenhantens bieht so lange blockent, bis der Verschluß wieder völlig verniegelt ist. Um die Granate ableuen zu können, mid der Schütze zurechst off Sannheibelt hinten Schmen, beit der Schütze zurechst off Sannheibelt hinten der Schütze zurechst off Sannheibelt hinten gespennt wird, und direcht die Sicherung rechts am Pätibler griff bestägen. Soolse der den Abzug durchzielts triff ein

Schlagbolzen direkt auf die Zündkapsel im Boden der Granate. Die Wäffe kann im Bereich von 50 m bis 700m Entferung eingesetzt werden. Das Zielfernrohr hat eine zweifach vergrö-Bernde Optik und ermöglicht überdies genaue Bestimmung des Vorhalls. Mil Zielfernrohr soil eine maximale Einsatzschußweite von 2000 m, mit Nachtsichtgerät von 1000 m Entfernung möglich sein.

Wie schon erwähnt, wurde das Modell JA2 im Jahre 1972 zum Modell M 2550 weiterenkricktt. Die Zweiteutlührung hat dieselben Abmessungen wie die Erstversion, wiegt jedoch geringflüg mehr, ist mit dem derlieche vergrößerneln opsitschen Visier des Typs FFV 550 ausgerüstet und verschießt Munition des Typs FFV 551. Das und Penzespreng , Szerag-Neutriecht und Ubunggeranten in verbesenter Ausführrend des Fluges auf massimal 350 m/s beschlesnicht wich rend des Fluges auf massimal 350 m/s beschlesnicht.

Die schwedische Firms stellt nach wie vor beide Versionen in Serienproduktion her und erprobit inswischen eine weitere Waffer. die reaktive Panzerbüchse Modell FFV Carl Gustaf M3. Des neue Modell Gesen Rohr aus Karbonfsser- und Glasffber verbundstoffen gefertigt wird, soll eine westentlich geringere werden zur Zeit überkalibrige Höhllsdungsgranaten des Typs FFV 597 destekst-deren Kallber 135m m beträtzt.



Masse der Granate: 2,60 kg Masse des Zielfernrohrs: 1,00 kg

Datell: NewKilve Pelizerbuchse Modell Prv Carl Gostal M2				
Kaliber Abschußrohr:	84 mm	Länge Abschußrohr:	1 130 mm	
Kaliber Granate:	84 mm	Länge Granate:	mm	
Yei:	310 m/s	Visierschußweite:	700 m	
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	700 m	
Waffe:	1130 mm	Durchschlagsleistung:	400 mm	
Feuergeschwindigkeit:	6 S/min			
Managa vangalaring	14 20 he			

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell FFV Carl Gustaf M 2-550				
Kalibar Abschußrohr:	84 mm	Länge Abschußrohr:	1 130 mm	
Kaliber Granate:	84 mm	Länge Granate:	mm	
Ve:	260 m/s	Visierschußweite:	m	
Länge startbereite		Einsatzschußweite:	700 m	
Waffe:	1130 mm	Durchschlagsleistung:	400 mm	
Feuergeschwindigkeit:				
2 \$/min b	is 4 S/min			
Masse ungeladen:	15,00 kg			
Masse der Granate:	3,00 kg	Masse des Zielfernrohi	rs: 1,10 kg	

#### Reaktive Panzerbüchse Modell FFV Miniman 74 mm

Ende der sechziger Jahre wurden die schwedischen Streitkräfte mit der reaktiven Panzerbüchse Modell FFV Miniman ausgerüstet. Das ist eine Waffe für die Bekämpfung von Panzern und gepanzerten Fahrzeugen auf Nahdistanz. Sie gehört zwar noch zum Bestand, wird jedoch nicht mehr gefertigt. Hersteller war die staatliche schwedische Firma Forenade Fabriksverken Ordnance Division (FFV) in Eskilstuna. Das Unternehmen exportierte Waffen dieses Typs auch nach Finnland und Österreich, wo sie ebenfalls noch zur Ausrüstung von Schützeneinheiten gehören

Die reaktive Panzerbüchse Modell FFV Miniman ist eine für den einmaligen Einsatz bestimmte Waffe. Sie besteht aus einem glasfaserverstärkten Plastrohr mit der Abfeuerungsein-

Bis zu dieser Distanz werden bewegliche gepanzerte Ziele bis 250 m stehende Ziele bekämpft. Beim Schießen auf bewegliche Ziele kann der Schütze am Visier Vorhaltemaße auswählen. Das Visier hat Markierungen für 50 m, 100 m, 150 m und 250 m Einsatzschußweite. Am hinteren Teil des Visiers befinden sich zwei Diopterlöcher: eines für das Schießen bei Tageslicht, das andere bei Dämmerung,

Die nach dem rückstoßfreien Prinzip funktionierende Panzer büchse ist eine unkompliziert bedienbare Waffe von sehr geringer Masse. Man lobt sie als funktionssicher und treffgenau. Der Hersteller lieferte zwei komplette Waffen in einer Transporttasche, Im Rohr ieder Panzerbüchse befindet sich eine Granate.



richtung, einer hochklappbaren mechanischen Visiereinrichtung, Schulterstütze und Trageriemen. Vorn im Abschußrohr befindet sich die Hohlladungsgranate mit Kopf/Boden-Zünder und Stabilisatoren, unmittelbar dahinter die Brennkammer mit der in einer Metallhülse untergebrachten Treibladung. Die Metallhülse hat Bohrungen, durch die die Pulvergase entweichen können. Oben auf dem Abschußrohr wurde die Abfeuerungseinrichtung installiert.

Drückt man den Abzug mit dem Daumen nach vorn, so wird die Treibladung gezündet. Beim Passieren der Rohrmündung entfalten sich die ringförmig angeordneten Stabilisatoren. Ihre aerodynamische Form stabilisiert den Flug der Granate. Nach 10 m Flugstrecke wird ihr Zünder scharf. Die Dauer des Fluges bis 150 m Entfernung beträgt 1,2 s.

0.30 kg

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell FFV Miniman				
Kaliber Abschußrohr: Kaliber Granate: Vg: Länge startbereite Waffe: Feuergeschwindigkeit: Masse: Masse: Gelechtskopfs:	74 mm 74 mm 160 m/s 900 mm S/min 2,90 kg 0.88 kg	Länge Abschußrohr: Länge Granate: Visierschußweite: Einsatzschußweite: Durchschlagsleistung:	900 mm 325 mm 250 m 250 m 340 mm	

#### Reaktive Panzerbüchse Modell FFV AT 4 84 mm

Im Jahre 1976 begann man beim staatlichen schwedische Unternehmen Forenade Fabriksverken Ordnance Division (FFV) in Eskilstuna mit der Entwicklung einer leichten Panzerabwehrwaffe für den einmaligen Einsatz. Mit reaktiven Panzerbüchsen dieses Typs, bestimmt zur Bekämpfung leichtgepanzerter Fahrzeuge wie Schützenpanzerwagen und Schützenpanzer, Pionierpanzer, Artillerieschlepper und Selbstfahrlafetten, sollten sämtliche Teilstreitkräfte und Waffengattungen ausgerüstet werden. Im Frühjahr 1981 wurde die Waffe auf dem Schießplatz getestet, im September desselben Jahres startete die Firma eine Werbekampagne, und Anfang 1985 begann die Serienproduktion von monatlich 5 000 Stück auf modernsten Anlagen.

Bis Mitte 1984 waren 200 Waffen dieses Typs von der Truppe erprobt, weitere 50 Stück einer speziellen Prüfung auf Handhabung und für die Ausbildung unterzogen worden. Ob die vor allem für die schwedischen Streitkräfte vorgesehene Waffe die Panzerbüchsen Modell FFV Miniman (s. dort) völlig ablösen wird, ist nicht bekannt. Anfang 1988 meldete die Fachpresse, daß die Entwickler- und Herstellerfirma FFV bereits 250 000 Panzerbüchsen des neuen Typs produziert hat und man im Lande mit insgesamt etwa 450 000 Stück rechnet.

Das Interesse der Streitkräfte anderer Länder war schon vorher wesentlich größer gewesen. Wie die Fachpresse berichtet. liegen mehrere Bestellungen und Anträge auf Lizenznahme vor. In den USA wird das Modell aus Schweden seit 1984 bei der US-amerikanischen Firma Honeywell bereits in Lizenz produziert, vielleicht als Ersatz für die reaktive Panzer hüchse Modell LAW 72 (s. dort). Die Lizenzversion wurde modi fiziert: Im Unterschied zur Originalwaffe hat sie einen vorderen Haltegriff; außerdem hat man Visier, Spanngriff und Trageriemen verbessert.

Die reaktive Panzerbüchse Modell FFV AT 4 ist eine rückstoßfreie Waffe mit einem auch als Container für Lagerung und Transport zu verwendenden Abschußrohr. Das Rohr wird aus glasfaserverstärktem Plast, der düsenförmige hintere Teil aus Aluminium gefertigt. Im Rohr befinden sich Hohlladungsgranate und Treibsatz. Weitere Baugruppen, Bauteile und Zubehör sind die klappbare Schulterstütze unter dem Rohr, eine Visiereinrichtung von relativ einfacher Konstruktion, Abzugseinrichtung und Tragegurt. Im Unterschied zur Originalwaffe klappt das Visier der US-amerikanischen Lizenzversion nach Ent fernen der Schutzkannen von beiden Rohrenden selbsttätig hoch, auch der Spanngriff ist klappbar.

Der Schütze schießt mit über die Schulter gelegter Waffe. Der Flug des Gefechtskopfs wird durch Leitflächen stabilisiert. Die Informationen bezüglich der Wirkung sind bisher noch ungenau. In manchen Veröffentlichungen wird über eine Durchschlagsleistung von 300 mm, in anderen von 450 mm dickem Panzerstahl berichtet. Die Einsatzschußweite soll 20 m.



bis 300 m, mit verringerter Durchschlagsleistung sogar 450 m bis 500 m Entfernung betragen. Splitter-, Druck- und Hitzewirkung charakterisiert man als außerordentlich stark.

Die schwedische Firma, am Abast in grofter Sückzahl sehr interessent, hat mehrere Übungsvorrichtungen und Simulationen für Ausbildung und Scheidtraining unter Gefechtsbedingen anterdickt, auch internationamitien wurde bereitige gegenstenberdickt, auch internationamitien wurde bereitige auch als eine Art Panzerminn mit Hortzontalwirkung verwendber ist Eingerichtet auf einen Ziebereich, wurde die Panzerbücher mittlis Zugdraft der einktracher Zündleitung bestehn mittel Zugdraft der einktracher Zündleitung bestehn wird der einem mit der Welter erbunden gegennen Draft führ einem mit der Welter erbunden gegennten Draft führ

#### Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell FFV AT 4

Kaliber Abschußrohr:	84 mm
Kaliber Granate:	84 mm
Va:	290 m/s
Länge startbereite	
Waffe:	1000 mm
Feuergeschwindigkeit:	S/min
Masse:	6,00 kg
Masse der Granate:	1.90 kg

#### Schweiz Schweizerische Eidgenossenschaft

#### Selbstladepistole Modell 49 (SIG P 210) und Versionen 9 mm und 7,65 mm

Die Seibsträdepistole Modell 48 hat eine lange, bis vor Ausbruch des zweiten Wilkriege zurückreichende Entwicklunggeschichte. Damels waren die schweizerischen Streitsfräm in werd lygen von Entwietunerwäfen ausgerstett mit dem Nerober Modell 1822 und der Sebstalsdepastek Modell 1900. Walferfalerik Bern (w. F.) eine Verschreiche und dort unser der Bezeichnung Revolver Modell W + F 1882/29 bzw. Fistole Modell W + F 1908/279 hoch wihrend dez zweiten Weitkrings produziert. Von den Militäts wer zwar schon 1996 eine neue Wilde einfalerik Konstruktion, robuster Bauweise und großer Walfe einfaler Konstruktion, robuster Bauweise und großer Walfe einfaler Konstruktion, robuster Bauweise und großer werden der Seine Statisch werden geschweige den die gepalen Überanhen in die strukturmä-

Schließlich urteilte man über eine 1946 entwickelte, als Modell 47 bezeichnete Pistole zustimmend, entschied sich Ende 1948 jedoch wiederum anders. Die Walfe von W + F war kurz zuvor im Oktober beim Vergleichsschießen mit einer neuenfwickelber Pistole eines anderen Schweizer Unternehmens gelestet worden. Die Ertschedung intel zugunsten der Konkurrenz in für die damals Modell 478 genannts Selbstädepistole der Schweizerschan Industrie-Gesellschift (SIG) an Weubausen. 30 bilbe die Fastlewerwiffe von W + F ein Pro-

ist man mit den Fakten vertraut, so kann man das Erstaunen der Fachleute ob dieser Entscheidung verstehen. Die staatliche Firma W + F hatte sich seit Jahrzehnten bei Entwicklung und Fertigung outklassiger Faustfeuerwaffen einen allerorts anerkannten Namen gemacht, das Privatunternehmen SIG hingegen in dieser Beziehung wenig Erfahrung. Bei SIG waren zwar Maschinenpistolen, Gewehre und Maschinengewehre. nicht aber Faustfeuerwaffen in vergleichbar großer Stückzahl wie bei W + F hergestellt worden. Zum Produktionsprogramm gehörte außer der beim Wettbewerb siegreichen Waffe nur ein einziges Modell einer Pistole, mit deren Fertigung erst 1938 begonnen worden war. Diese Faustfeuerwaffe war keine Eigenentwicklung, sondern ein Nachbau der von Charles G. Petter entwickelten französischen Selbstladenistole Modell 1935 A. in der Schweiz nach ihrem Konstrukteur als Petter-Pistole bezeichnet.

Bei gleicher Schußleistung wie der Prototyp 47 von W + F, so klagten seinerzeit die Berner Konstrukteure, habe das von





Explosionszeichnung der Selbstladepistole Modell SIG P 210-1

SIG präsentierte Modell 47/8 nur auf Grund des etwas geringeren Stückpreises das Rennen gemacht. Allerdings dürfte die Tatsache, daß diese Waffe bereits in Serienproduktion hergestellt und an ausländische Kunden verkauft wurde, ebenfalls eine Rolle gespielt haben. Die W + F-Pistole hingegen war noch relativ unbekannt und wenie errorbt.

Ob die damalige solorings Reaktion des Berner Unternehmens, auf Entwicklung und Produktion von Faustleusewelfen Rünftig völlig zu verzichken, eine direkte Antwort auf die Entscheidung der Milliste ausr, soll her nicht untersucht werden. Am mull aber bebnone, seil dieser Zeit hat sich die Schweizerische Industrie Gestellschaft zum bedeutendiene Produzent von Seibstadigestollen des Landes entwickelt. Von 1964 bis Austlande und der Seit der Seit von 1964 bis von 196

Wie ihre Konkurrenten in Bern, zo hatten auch die SIG-Konstriktuere vor dem Problem gestanden, jahreinga und die sichstlindig verändernden Forderungen der militärischen Führung rengieren zu misens. Gie aber haben das komplicitere Problem mil aus Geschäftsniteresse resultierender Geduld meistern Konnen. Allerdings sind auch in Neuhausen mehrere Versuchspitolen hergestellt und abgelehnt worden, ehe man schließlich. Der Prototovs stand in niener auf der Kallbeit umrüstlässeren.

Ausführung zur Verfügung, einnichtbar für die Perabeillum-Patrone § 78, für die Parabeillum-Patrone 7,58 × 22 und für Patrone § 78, für die Parabeillum stenden, Rückstoßfeder und derer führungstange sowie das Magazin aus, konnte man die Waffe vom Kallber 9 mm auf das Kallbier 7,55 mm umrüsten. Beim für müsten auf das Kallbier 7,55 mm umrüsten. Beim für müsten auf das Kallbier 7,55 mm umrüsten. Beim für müsten auf das Kallbier 7,55 mm umrüsten. Beim der sich kallbier müßte außerdem das schwere gegen ein leichteres Verschüßgehäuse ausgestusche wurden.



Bereits vor Übernahme als Ordonnanzwaffe wurden Pistolen des Typs 47/8 ins Ausland verkauft, zum Beispiel 864 Stück nach Schweden an die schwedische Schützengesellschaft als sogenanntes schwedisches Modell, im Jahre 1948 auch in großer Anzahl nach Dänemark. Die dänischen Streitkräfte führen diesen Try bzw. die später verbesserte Version seitden

als Standard-Faustfeuerwaffe unter der Bezeichnung Pistole Modell 49. Im Unterschied zum schwedischen Modell sind die nach Dänemark gelieferten Waffen geringfügig modifiziert worden. Sie können nicht auf das Kaliber 7,65 mm umgerüstet werden, sondern verschießen ausschließlich Parabellum-Patronen 9 × 19. Anfangs waren die Griffschalen aus Holz,

später stellte man diese aus Plast her Bevor sich die Schweizer Dienststellen für Übernahme in die strukturmäßige Bewaffnung entschieden, mußte der Prototyp weiterentwickelt, mußten Konstruktionsprinzip und Funktionsweise verbessert werden. So hat die Dienstoistole im Unterschied zum Prototyp beispielsweise einen Schlagbolzen mit wesentlich besserer Lagerung und kann nach optimaler Tech-

nologie mit geringerem Kostenaufwand hergestellt werden Sämtliche an Offiziere, Unteroffiziere sowie an Soldaten von Spezialdiensten der schweizerischen Streitkräfte gelieferten Selbstladepistolen Modell 49 wurden als Dienstwaffen gekennzeichnet; auf der linken Seite des Verschlußgehäuses mit dem Firmensignum des Herstellers - das sind die Buchstaben SIG in einem Oval -, oben vor dem Korn mit der Nummer der Walle sowie dem Schweizer Kreuz. Die bis dahin als Strukturwaffen geführten anderen Pistolen alten Typs, auch die Revolver, übernahm man in den Reservebestand.

Außer nach Schweden und Dänemark wurden die SIG-Pistolen unter anderem in die BRD exportiert. Von 1951 bis 1954 hat der Bundesgrenzschutz der BRD 5000 Pistolen Modell 49 übernommen. Der Hersteller kennzeichnete diese mit seinem Signum sowie mit den Waffennummern D 0001 bis D 5000, lieferte sie jedoch ohne Schweizer Hoheitszelchen. Beim Bundesgrenzschutz als Selbstladepistole SIG 9 mm eingeführt, wurden die Waffen dann 1975/76 von anderen Modellen abgelöst.

Serienfertigung und Export erfolgten in sehr großer Stückzahl. Zum Produktionsprogramm gehörten mehrere für Streitkräfte, Polizei und andere bewaffnete Formationen gefertigte Ausführungen, außerdem Sportwaffen. Diese werden noch heute produziert, die Fertigung der anderen ist eingestellt

Der Hersteller bezeichnet Pistolen dieses Typs als Modell SIG P 210. Sämtliche Modifikationen sind von übereinstimmendem Konstruktionsprinzip sowie identischer Funktionsweise und stehen - abhängig von ihrer Ausrüstung mit den entsprechenden Baugruppen Lauf, Schließfeder, Magazin und Verschlußgehäuse - als Waffen des Kalibers 9 mm, 7,65 mm oder 5.6 mm zur Verfügung. Manche Versionen hat der Hersteller für nur ein einziges Kaliber eingerichtet, andere kann der Käufer durch Austausch der obengenannten Baugruppen selbst umrüsten. Auf Wunsch wurde die Waffe sogar mit kompletter Garnitur geliefert, umrüstbar auf jedes Kaliber

Pistolen des Modells SIG P 210 wurden bzw. werden in folgenden Ausführungen gefertigt: - als Modell SIG P 210-1 mit Kaliber 9 mm oder 7,65 mm für

den Einsatz bei Militär und Polizei; Lauflänge 120 mm, Verschlußstück poliert, Griffschalen aus Nußbaum;

- als Modell SIG P 210-2, identisch mit dem Modell 210-1; aber Verschlußstück sandgestrahlt, Griffschalen aus Plast, - als Modell SIG P 210-3, identisch mit dem Modell 210-2; aber mit anderer Sicherung:

- als Modell SIG P 210-4 mit unterschiedlichem Kaliber für den Bundesgrenzschutz der BRD; Waffen der Nummern D 0001 bis D 0443 mit Kaliber 5,6 mm, Waffen der Nummern bis D 5000 mit Kaliber 9 mm; Verschlußstück sandgestrahlt, sicht- und fühlbare Anzeige bei Patrone im Patronenlager, keine Aussparung am Griffstück für die Riemenhalterung; - als Modell SIG P 210-5 mit Kaliber 5,6 mm für Sportschützen; Lauflänge 180 mm oder 150 mm, Länge der Visierlinie

232 mm bzw. 202 mm, Mikrometervisier, Spezialkorn, Spezialabzug, Griffschalen aus Plast von mattiertem Design; - als Modell SIG P 210-6, identisch mit dem Modell 210-5; aber Lauflänge 120 mm, Länge der Visierlinie 176 mm; - als Modell SIG P 210 Luxus.

Die Selbstladepistole Modell 49 (SIG P 210) ist ein Rückstoßlader mit kurz zurückgleitendem Lauf. Die Munition wird aus einem einreihigen Metallmagazin zugeführt. Nach Verfeuern der letzten Patrone verbleibt der Verschluß in seiner hintersten Stellung. Auf Grund der zuverlässigen mechanischen Sicherung, vom Daumen der rechten Schießhand übrigens gut zu erreichen, kann sich bei unverriegeltem Verschluß kein Schuß lösen. Ob die Waffe mit oder ohne Magazinsperre ausgerüstet ist, hängt von der Forderung des Kunden ab

Die effektive Einsatzschußweite beträgt 50 m. Auf diese Entfernung ist die Visiereinrichtung festjustiert. Versierte Schützen erreichen eine praktische Feuergeschwindigkeit von 32 S/min. Die Mündungsgeschwindigkeit ist abhängig von der Munition: bei Parabellum-Patronen 9 × 19 etwa 335 m/s, bei Parabellum-Patronen 7.65 × 22 etwa 385 m/s, bei Kleinkaliberpatronen ungefähr 330 m/s. Waffen des Kalibers 9 mm und 7,65 mm haben eine Drallänge von 220 mm, Kleinkaliberpistolen von 150 mm. Waffen dieses Typs sind von relativ geringer Masse.

Von Fachleuten erhielten SIG-Pistolen der Typenreihe 210 positive Kritiken. Trefferleistung und Funktionsicherheit werden als ausgezeichnet, die Verarbeitung wird als äußerst präzise gelobt. Nicht selten bezeichnet man diese Waffe - das gilt für all ihre Versionen - als eine der modernsten, allerdings auch der teuersten Selbstladepistolen, die damals hergestellt wurden

#### Daten: Selbstladepistole Modell 49 (SIG P 210-2)

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Ve:	335 m/s	Lauflänge:	120 mm
Länge Waffe:	215 mm	Züge/Richtung:	6/4
Höhe Waffe:	135 mm	Magazinkapazität:	E Schuß
Länge Visierlinie:	165 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse geladen:	1,083 kg		
Masse ohne Magazin:	0.900 kg		
Masse des			
leeren Magazins:	0.085 kg		

## Selbstladepistole Modell 75 (SIG-Sauer P 220) und Versionen 9 mm, 7,65 mm, .45 und .38

sche Industrie-Gesellschaft (SIG) in Neuhausen Entwicklungsarbeiten großen Stils. Zu dieser Zeit hatte sich das Privatunternehmen bereits zum in der Schweiz bedeutendsten Produzenten von Faustfeuerwaffen entwickelt. Mit großem kommerziellem Erfolg wurden in Neuhausen mehrere Versionen von Selbstladepistolen Modell 49 bzw. SIG P 210 (s. dort) für den Bedarf der Streitkräfte und der Polizei des eigenen Landes sowie für den Export hergestellt.

Mitte der sechziger Jahre begannen bei der Firma Schweizeri-

Das Projekt einer neuen Generation von Faustfeuerwaffen umfaßte ebenfalls Selbstladepistolen für Streitkräfte und Polizei sowie auf der Grundlage dieser Pistolen modifizierte Modelle

für Sportschützen. Dazu gehören die Selbstladepistolen Modell SIG-Sauer P 220 sowie Modell SIG-Sauer P 230 (s. dort), beide in mehreren Versionen von unterschiedlichem Kaliber. Bei der Entwicklung dieser Waffen arbeiteten die Konstrukteure eng mit den entsprechenden Dienststellen des Landes zusammen Das Modell P 220 wurde für den Einsatz bei den Streitkräften, das Modell P 230 für die Verwendung bei der Polizei konzipiert. In militärischem bzw. polizeilichem Gebrauch sind zum Teil aber auch die als Sportwaffen modifizierten Versionen. Sie werden von den bewaffneten Kräften für das Trainingsschießen verwendet

Seit Mitte der siebziger Jahre wird die Armeepistole in



Explosionszeichnung der Selbstladepistole Modell SIG-Sauer P 220

In diesen Zusammenkang hat man in der Fachlitenstur und 
for Fachpress interessante Fakten vorröffentlicht. Die 
Schweizer Regierung erfelt 1972 Cesetze, die den WalfeneSchweizer Regierung erfelt 1972 Cesetze, die den Walfenegenoffenen zu Nönen, hat sich die Schweizerscher HodystreGesellschaft Pariner im Austand gesucht. In deren Produktions 
stellten werden für den Einstate bis Streitszhein und Poliziastellten vor den Streitszhein und Poliziastellten vor den Streitszhein und 
Auftrag des Schweizer Provinsiferen Den greiferspie Armeein Nachausen nur noch Spornwaffen. Den gelefreige Armeeund Poliziavanffen auf ausschließflich für den Bederf des

2. der Geschlässpartner gehört die französische Firma Manufesterre die Mechines du Hauszihn (Manufehr) in Mulhouse. Dort werden vor allem für den Export entwickelle Schniellbeurgeweiter des Walfensystem Modell SG. Maeuruhin Export von Armee und Follzeijstollen, aber auch von Judielle Schaffschlüssragewehren Modell SG. Sauer SG. 2000 is dert int die BRD Firma J P. Sauer 6 Sohn GmbH in Externation, ein seit jahrenden auf Schnoeler und Herstelle gutrückt, ein seit jahrenden auf Schnoeler und Herstelle gutrückt, ein seit jahrenden auf Schnoeler und Herstelle gutnehmen. Fachzeitschriften von NATO-Ländern stellen mit, daß ist BRD-Firma sinsvischen ein Tockhergesellschaft von SIG geworden sit. Die Selbstadepstole Modell 75 (SIG Sauer P.20) geworden sit. Die Selbstadepstole Modell 75 (SIG Sauer P.20) geworden sit. Die Selbstadepstole Modell 75 (SIG Sauer P.20)

dieser Zusammenarbeit sind allerdings nicht verfügbar. Wie schon erwähnt, wird die Waffe in mehreren Versionen unterschiedlichen Kalibers geliefert: eingerichtet für die Para-



bellum-Patrone 9 × 19, für die Parabellum-Patrone 7,85 × 22 der 1974 o. ACP und 9 × 23 Hz Ges 1974 o. ACP und 9 × 23 Hz Ges 1974 o. ACP und 9 × 23 Hz Ges 1974 o. ACP und 9 × 23 Hz Ges 1974 o. ACP und 9 × 24 Hz Ges 19

Alle Versionen haben eine Länge von 188 mm, eine Breite von 34m und eine Höhe von 148 mm, übereinstimmend sind such Visterlinie, Abzugswiderstand und Abzugsweg Beim Schießen nach dem Single-action-Prizzig mit weichem Abzugsbeträgt der Abzugswiderstand 1,5 kg bis 2,0 kg, beim Schießen nach dem Double-action-Prizzig mit weichem Abzugswiderstand 1,5 kg bis 2,0 kg, beim Schießen nach dem Double-action-Prizzig mit hartern Abzug 5,0 kg bis 5,5 kg. Die praktische Feuergeschwindigkeit – für Faustfeuerswifel sehr hoch – wird für alle Versionen mit 4,9 kg/min ange-

geben. Die Drallänge ist unterschiedlich: für die Kaliber 9 mm, 7,65 mm und .38 eine Drallänge von 250 mm, für die

Kaliber .45 und 5,6 mm von 400 mm Die Selbstladepistole Modell 75 (SIG-Sauer P 220) ist ein mechanisch verriegelter Rückstoßlader mit kurz zurückgleitendem Lauf. Beim Rückstoß wird eine Kippbewegung ausgeführt. Für die Munitionszuführung stehen einreihige Metallmagazine zur Verfügung. Ihre Kapazität ist abhängig vom Kaliber und dem benutzten Patronentyp. Die Magazinhalterung befindet sich am Boden des Griffstücks. Nach Verschießen der letzten Patrone verbleibt der Verschluß in seiner hintersten

Stellung. Da die Waffe keinen manuell zu betätigenden Sicherungshebel, sondern eine automatische Zündstiftsicherung hat, ist sie sehr schnell feuerbereit. Die Sicherungseinrichtungen funktionieren zuverlässig. Sie gewährleisten gefahrloses Tragen und Handhaben. Ohne den Abzug zu ziehen, löst sich kein Schuß, selbst wenn die Waffe zu Boden fällt. Mit Hilfe eines Hebels kann man die geladene Pistole gefahrlos entspannen. Das Schlagstück wird dabei von einer Sicherungsraste

gehalten. Als Material für das Griffstück wählte man Leichtmetall, aber mit einer Stahleinlage, so daß beim Verriegeln stets Stahl auf Stahl gleitet. Die Zielvorrichtung hat ein Kontrastvisier Schnelles Erfassen des Zieles ist daher auch bei ungünstigen Sichtverhältnissen möglich. Kimmenausschnitt und festes Korn sind 3 mm breit, Die Kimme kann ausgewechselt werden. Der

Hersteller liefert acht unterschiedliche Kimmenstufen Über die Qualität dieses Modells ist man sich unter Fachleuten einig. Man schätzt Schußleistung, Treffgenauigkeit und Funktionssicherheit, hebt den Vorzug des unifizierten Baugruppensystems hervor, lobt die geringe Masse, die präzise Verarbeitung, das gute Design und betont ferner, daß Waffen dieses Modells sehr handlich sind und unkompliziert bedient werden können. Auf der Grundlage dieses Typs wurden später mit den Selbstladepistolen Modell SIG-Sauer P 225 (s. dort) und Modell SIG-Sauer P 226 (s. dort) weitere für den Einsatz bei Polizeiformationen bzw. Streitkräften bestimmte Faustfeuerwaffen entwickelt.

#### Daten: Selbstiedepistole Modell 75 (SIG-Sauer P 220)

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Ve:	345 m/s	Lauflänge:	112 mm
Länge Waffe:	198 mm	Züge/Richtung:	6/1
Höhe Waffe:	143 mm	Magazinkapazität:	9 Schuß
Länge Visierlinie:	160 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse geladen:	0,941 kg		
Masse ohne Magazin:	0,750 kg		
Masse des			

#### leeren Magazins: 0,080 kg Daten: Selbstledepistole Modell SIG-Sauer P 220

Daten: Selbstladepistole Modell SIG-Sauer P 220				
Kaliber:	7,65 mm	Patrone:	7,65 × 22	
Va:	365 m/s	Lauflänge:	112 mm	
Länge Waffe:	198 mm	Züge/Richtung:	4/1	
Höhe Waffe:	143 mm	Magazinkapazität:	9 Schuß	
Länge Visierlinie:	160 mm	Einsatzschußweite:	m	
Masse geladen:	0,940 kg			
Masse ohne Magazin:	0,765 kg			
Masse des				
leeren Magazins:	0,080 kg			

Daten: Selbstladepistole Modell SIG-Sauer P 220					
Kaliber:	.45	Patrone:	.45 ACP	(11,43 × 23	
V <sub>0</sub> :	245 m/s	Lauflänge:		112 mm	
Länge Waffe:	198 mm	Züge/Richts		6/	
Höhe Waffe:	143 mm	Magazinkap		7 Schuf	
Länge Visierlinie:	160 mm	Einsatzschu	Sweite:	50 n	
Masse geladen:	0.947 kg				
Masse ohne Magazin:	0,730 kg				
Masse des					

#### Daten: Selbstisdepistole Modell SIG-Sauer P 220

Daten: Selostiadepistole Modell SIG-Sadel P 220				
Kaliber:  Yei Länge Waffe: Höhe Waffe: Länge Visierlinie: Masse geladen: Masse ohne Magazin: Masse des leeren Maoszins:	.38 355 m/s 198 mm 143 mm 160 mm 0,946 kg 0,750 kg	Patrone: Lauflänge: Züge/Richtur Magazinkapa Einsatzschuß	ıg: zität:	9 × 23 HR) 112 mm 6/r 9 Schuß m

# Selbstladepistole Modell SIG-Sauer P 230 und Versionen 9 mm und 7,65 mm

Zu dem Mitte der sechziger Jahre bei der Firma Schweizerische Industrie-Gesellschaft (SIG) in Neuhausen begonnenen Entwicklungsprojekt von Faustfeuerwaffen einer neuen Generation gehörte außer mehreren Versionen der Selbstladepistole Modell 75 bzw. SIG-Sauer P 220 (s. dort) auch das Modell SIG-Sauer P 230. Konzipiert als Polizeipistole, wurden mehrere für verschiedenartige Patronentypen eingerichtete Versionen unterschiedlichen Kalibers konstruiert, mit dem Modell SIG-Hämmerli P 240 unter anderem auch eine Sportwaffe. Man hatte sich damals das Ziel gesetzt, der Polizei und anderen Sicherheitskräften eine als Taschenpistole verwendbare Spezialwaffe zur Verfügung zu stellen. Die Entwicklung - Beginn im Dezember 1968 - erfolgte daher in engem Zusammenwirken mit den entsprechenden Dienststellen des Landes.

Zunächst wurde eine Versuchsserie getestet, zu der mehrere für verschiedenartige Patronen eingerichtete Prototypen unterschiedlichen Kalibers gehörten; neun Waffen mit dem Kaliber 9 mm, davon fünf für die Parabellum-Patrone II × 19 und vier für die Browning-Patrone 9 x 17; vier Waffen mit dem Kaliber 7,65 mm für die Browning-Patrone 7,65 × 17 HR; eine Waffe mlt Kleinkaliber. Zu einer weiteren Testserie zählte auch ein für die Browning-Patrone 6,35 × 15,5 HR eingerichteter Prototyp

Das Anliegen, eine Taschenpistole entwickeln zu wollen, die Munition einer ganz speziellen Leistung verschießt, war mit erheblichen Schwierigkeiten verbunden. Über Patronen eines solchen Spezialtyps verfügten die SIG-Konstrukteure damals

noch nicht. Derartige Munition, zum Beispiel die Makarow-Patrone 9,2 × 18, war zwar in den Staaten der sozialistischen Verteidigungskoalition längst vorhanden, nicht iedoch in der Schweiz, als man dort 1970 eine Erstversion der neuen Pistole herstellte. Wenig später lieferten dann aber das österreichische Unternehmen Hirtenberger Patronen-, Zündhütchen- und Metallwarenfabrik AG sowie die BRD-Firma Dynamit-Nobel AG Pistolenmunition 9 x 18 des Typs Police-

Eingerichtet für diese und für andere Patronen, wurde die Selbstladeoistole Modell SIG-Sauer P 230 schließlich ab 1976 in Serienproduktion hergestellt. Die Fertigung erfolgte jedoch nicht bei SIG in Neuhausen, sondern im Auftrag der Schweizer Privatfirma bei dem in der BRD ansässigen Unternehmen I. P. Sauer & Sohn GmbH in Eckernförde. Die Geschäftsbezie hungen waren angeknüpft worden, um der Schweizerischen Industrie-Gesellschaft uneingeschränkten Export zu gewährleisten, der bei einer Produktion dieser Pistolen in der Schweiz auf Grund der dort seit 1972 geltenden Gesetze über Waffenlieferungen ins Ausland nicht möglich gewesen wäre (vgl.

Allerdings blieb das Geschäft mit diesem Modell weit unter den Erwartungen. Einige Polizeiformationen, unter anderen auch die Züricher Stadtpolizei, übernahmen die Waffe zwar, weltweit exportiert konnte sie iedoch nicht werden. Entwickler und Hersteller hatten wohl bei der Marktforschung den Trend



Explosionszeichnung der Selbstladepistole Modell SIG-Sauer P 230

vieler kapitalistischer Länder zu den für die Parabellum-Patrone 9 x 19 eingerichteten Polizeipistolen nicht genügend berücksichtigt. So beeilte man sich, um mit der Entwicklung der Selbstladepistole Modell SIG-Sauer P 225 (s. dort), einer für die Polizei bestimmten Spezialausführung der Armeepistole Modell 75 (SIG-Sauer P 220), die Lücke schnellstens zu schließen

Bis 1983 wurden etwa 10000 Pistolen des Typs SIG-Sauer P 230 gefertigt, die Mehrzahl davon als für die Browning-Patrone kurz eingerichtete Version. Das Angebot umfaßt folgende Ausführungen: eine für die Patrone Police-Ultra eingerichtete Version, völlig aus Stahl; je eine für die Browning-Patrone kurz, für die Browning-Patrone 7.65 x 17 HR bzw. für die Kleinkaliberpatrone 5,6 mm lfB. eingerichtete Version, jeweils mit Stahlverschlußstück und Griffstück aus Leichtmetall; des weiteren aus Nirostastahl gefertigte Spezialversionen für die obengenannten Browning-Patronen. Sämtliche Waffen haben eine Länge von 168 mm, eine Breite von 31 mm und eine Höhe von 119 mm. Mit 120 mm Länge ist die Visierlinie ebenfalls übereinstimmend, nicht aber die Lauflänge: 90 mm bei der Kleinkaliberpistole, 92 mm bei den anderen.

Die Selbstladepistole Modell SIG-Sauer P 230 ist eine Waffe mit feststehendem Lauf und unverriegeltem Feder/Masse-Verschluß. Schießen ist nach dem Single-action-Prinzip mit weichem Abzug und nach dem Double-action-Prinzip mit hartem



Abzug möglich. Der Abzugswiderstand wird mit 1,50 kg bis 1,55 kg bzw. mit 4,6 kg angegeben

Die Pistole hat eine automatische Zündstiftsicherung und ein Kontrastvisier. Die Verarbeitung der Waffe, deren Masse auffallend gering ist, bezeichnet man als sorgfältig, ihre Funktionsweise als zuverlässig, die Treffgenauigkeit als gut.

Daten: Selbstladepistole Modell SIG-Sauer P 230

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 18
Va:	320 m/s	Lauffänge:	92 mm
Länge Waffe:	168 mm	Züge/Richtung:	6/r
Höhe Waffe:	119 mm	Magazinkapazität:	7 Schuß
Länge Visierlinie:	120 mm	Einsatzschußweite:	25 m
Masse geladen:	0,805 kg		
Masse ohne Magazin:	0,690 kg		
Masse des			
leeren Magazins:	0.040 kg		

Daten: Selbstladepistole Modell SIG-Sauer P 230			
Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 17
Vg:	300 m/s	Lauflänge:	92 mm
Länge Waffe:	168 mm	Züge/Richtung:	6/1
Höhe Waffe:	119 mm	Magazinkapazität:	7 Schuß
Länge Visierlinie:	120 mm	Einsatzschußweite:	m
Masse geladen:	0,567 kg		
Masse ohne Magazin:	0,460 kg		
Masse des			
leeren Magazins:	0.040 kg		

#### Daten: Selbstladepistole Modell SIG-Sauer P 230

Kaliber:	7,65 mm	Patrone:	7,65 × 17 HR
Ve:	300 m/s	Lauflänge:	92 mm
Länge Waffe:	168 mm	Züge/Richtung:	6/1
Höhe Waffe:	119 mm	Magazinkapazität:	8 Schuß
Länge Visierlinie:	120 mm	Einsatzschußweite:	m
Masse geladen:	0.579 kg		
Masse ohne Magazin:	0,465 kg		
Masse des			
leeren Magazins:	0.050 kg		

## Selbstladepistole Modell SIG-Sauer P 225 (P6) 9 mm

Obwohl seit Anfang der siebziger Jahre mit einer neuen Polizeipistole, dem Modell SIG-Sauer P 230 (s. dort), auf dem Markt präsent, wollte die Firma Schweizerische Industrie-Gesellschaft (SIG) in Neuhausen schnellstens eine weitere Polizei-Faustfeuerwaffe anbieten können. Wenn man weiß, daß der Trend in den meisten kapitalistischen Ländern zu den für die Parabellum-Patrone 9 × 19 eingerichteten Polizeipistolen ging, die Neuentwicklung von SIG jedoch nur in Versionen für leistungsschwächere Munition zur Verfügung stand, erkennt man den Grund dieses Vorhabens: Der Geschäftserfolg war unter den Erwartungen geblieben, die aus taktischen Gründen (vgl. S. 370) im Auftrag des Schweizer Unternehmens bei der BRD-Firma J. P. Sauer & Sohn GmbH in Eckernförde gefertigten Polizeipistolen Modell SIG-Sauer P 230 konnten nicht in großer Stückzahl exportiert werden.

Daher beeilte man sich mit der Konstruktion einer den Forderungen der Polizei entsprechenden neuen Pistole. Ihre Entwicklung, gemeinsam mit Sauer & Sohn, begann Ende der



siebziger Jahre, und zwar auf der Grundlage des Modells 75 bzw. SIG-Sauer P 220 (s. dort), inzwischen neue Standard-Faustfeuerwaffe der schweizerischen Streitkräfte. Außerdem lag ein von Polizeidienststellen der BRD erarbeitetes Konzept mit einer Reihe spezieller Forderungen zugrunde

In der BRD als Polizeipistole Modell P6 bezeichnet, komplettierte man ab 1979/80 mit der neuen Waffe die Ausrüstung des Bundesgrenzschutzes, des Bundeskriminalamts, der Bereitschaftspolizei einiger Bundesländer sowie von Polizeiforma tionen Schleswig-Holsteins, Bremens, Hessens, des Saarlands und Nordrhein-Westfalens, Darüber hinaus wurden die Bundeszollverwaltung, Dienststellen der Deutschen Bundesbahn sowie des Innenministeriums beliefert. Außerdem führte man das Modell P6 bei der Polizei Westberlins ein. Unter der Bezeichnung Modell P 225 gehört diese Pistole aber auch zur Ausrüstung einiger kentoneler Polizeikorps der Schweiz. Bis 21. Oktober 1982 soll die Firma Sauer & Sohn, die das Modell auch heute noch produziert, nicht weniger als 100 000 Stück ausgeliefert haben.

Die Selbstladepistole Modell SIG-Sauer # 225 (P6) ist ein verriegelter Rückstoßlader mit kurz zurückgleitendem Lauf. Die Munition wird aus einem einreihigen Metallmagazin von 8 Schuß Kapazität zugeführt. Der Magazinhalter befindet sich an der linken Seite in Höhe des Abzugs am Griff, Schießen kann man nach dem Single-action-Prinzip mit welchem und nach dem Double-action-Prinzip mit hartem Abzug, Abzugswiderstand und Abzugsweg betragen 2 kg und 5 mm bzw. 5,5 kg

Soll die Waffe mit einer Patrone im Patronenlager getragen werden, so betätigt der Schütze den Entspannhebel und setzt



damit die Sicherheitsraste, die das Schlagstück hält, in Funktion. Außerdem wird der Schlagbolzen automatisch gesichert. so daß sich unbeabsichtigt, selbst wenn die Waffe zu Boden fällt, kein Schuß lösen kann. Da der Schütze keine manuelle Sicherung betätigen muß, ist schnelle Feuerbereitschaft gewährleistet. Bei geladenem und entspanntem Zustand der Waffe kann man per Spannabzug schleßen.

Schnelles Erfassen des Zieles ist auch bei ungünstigen Sichtverhältnissen möglich. Der Visierausschnitt hat eine Breite von 3,8 mm. Die Kimme, seitlich verschiebbar, kann gegen eine höhere oder niedrigere Kimme ausgewechselt werden. Zur Verfügung stehen sechs Visiere unterschiedlicher Größe in Stufen von 0,28 mm, wobel jede Stufe einer Höhenänderung um 48 mm auf 25 m Schußentfernung entspricht. Auch das Korn, 3,6 mm breit und ebenfalls seitlich verschiebbar, kann ausgewechselt werden. Zur Verfügung stehen fünf Korne unterschiedlicher Größe. Die Waffe ist 34 mm breit. Ihre Dralllänge beträgt 250 mm

Das Griffstück wird aus Leichtmetall hergestellt, hat aber Stahleinlagen, So gleitet beim Verriegeln Stahl auf Stahl, Das Auseinandernehmen zum Reinigen erfolgt ohne Werkzeug. Die Pistole besteht aus 60 Einzelteilen.

Daten: Seibstladepistole Modell SIG-Sauer P 225 (P6)

0,080 kg

leeren Magazins:

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
V <sub>0</sub> :	420 m/s	Lauflänge:	98 mm
Länge Waffe:	180 mm	Züge/Richtung:	6/r
Höhe Waffe:	131 mm	Magazinkapazität:	8 Schuß
Länge Visierlinie:	145 mm	Einsatzschußweite:	m
Masse geladen:	0.898 kg		
Masse ohne Magazin:	0,720 kg		

#### Selbstladepistole Modell SIG-Sauer P 226 9 mm

Diese von der Schweizerlschen Industrie-Gesellschaft (SIG) in Neuhausen im Zusammenwirken mit der BRD-Firma I. P. Sauer & Sohn GmbH entwickelte Selbstladepistole ist ein

J.P. Sauer Ø Sohn GmbH entwickelte Selbstadepistole ist ein Spezialmodell. Im Auftrag des Neuhausener Unternehmens wird es aus taktischen Gründen (vgl. S. 370) bei Sauer Ø Sohn in Eckenriforde produziert. Pristolen solchen Typs sollten in großer Sückzahl in die USA exportiert werden. Das Geschält kam jedoch nicht zustande. Man kann aber vermunnen, dieß die als robust, funktionssicher und treffgenau klassifizierie Pistole bei Millitära anderer Länder Interessenten finden wir.

Wie zahrleiche andere Unternehmen hatte sich SIG an der Ausschreibung der US-amerikanischen Stellvätzließ eine neue Standard-Faustfeuerwalfe beteiligt, die die Selbstüdegrieben der Wickliche Wieder Zuffel und Wild III auf der Vertrag der Vertrag

Obwohl sie zumindest beziglich ihrer großen Magazinkapszistt den Forderungen der US-amerikanschen Stretsstränd.

Retitler im OSIG, klastni der Nahauseiner auch beim ernaufen Matteller im OSI, Klastni der Nahauseiner auch beim ernaufen Fallstein von SIG, klastni der Nahauseiner auch beim ernaufen zur Erpröbung in die USA expedierten Pistolen finden dort keinen Beifall iD estnacheidung feil zugunsten des istlienischen Unternehmens Pietro Beretts Sp.A. Mit dem Typ 82 F, einer Spezialverson der Selbstradeptien Modell Berette SIG, USA und der Selbstradeptien Modell Berette SIG, durcht, machte die Frims aus Brecite das Rennen und schlug dem Feid.

Die Silvistiadeptrole Modell SIG-Sauer P ZBS ist ein verriegeller Rücksfollsder mit aufomatischer Schlagbotesicherung, Spannätzung, Erispannhabet und aufbeinliegendem Verschlußverzung der Verschluß zu der V

Päsiolen dieses Typa werden in zwei Versionen geletrigt neien Version nur mit Double-ection-System, die andere auch mit Singlie-action-System. Beem Schießen mit Spannabzug berägt der Abzugsschlerstand S.S.R. bem Schießen mit wei-Berigt der Abzugsschlerstand S.S.R. bem Schießen mit wei-Berigt der Abzugsschlerstand S.R. bem Schießen mit wei-geben. Abmessungen, Masse und Schuffleistung beider Aus-Biffungen sind einstensch. Wei seinführen denderen Päsione Typa SIG-Sauer kann die aus 56 Enzeitellen moniserte Warfe unt weinigen Handigriffen und den Wertzaug ausseinandergenommen werden. Zum Reinigen zerlegt man sie in die Baurbert der Schießer der Schieß

Übrigens ist diese Pistole nicht die erste Faustfeuerwaffe von SIG mit einem größeren Munitionsvorrat als allgemein üblich. Bereits während der vierziger Jahre hatte man in Neuhausen



Explosionszeichnung der Selbstladepistole Modell SIG-Sauer P 226



Testpistolen von 15, ja, 16 Schuß Magazinkapazität erprobt. Das waren Versuchmuster bei dier Erhwicklung einer neuen Standard-Faustleuerwaffe für die schweizerischen Streitkräffe, zum Beispiel das 1944 gefertigte Modell 44/16 mit einem Magazin für 16 Patronen, im jahre 1948 hatte das damalige Projekt dann mit der Erhwicklung der Selbstatdepistole Modell 49 bzw. SIC P 210 (s. dort) erfolgreich abgeschlossen werden können.

#### ......

0.095 kg

Masse des

leeren Magazins

Dateil. Selbstiadepistole Modell SIG-Sader P 226			
Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
V <sub>0</sub> :	m/s	Lauflänge:	112 mm
Länge Waffe:	196 mm	Züge/Richtung:	6/1
Höhe Waffe:	139 mm	Magazinkapazität:	15 Schuß
Länge Visierlinie:	160 mm	Einsatzschußweite:	m
Masse geladen:	1.030 kg		
Masse ohne Magazin:	0.750 kg		

#### Maschinenpistole Modell SIG 310 9 mm

Mitte der zwanziger jahre halten man bei der Firms Schweitzerische Industrie Geseilschaft (SIG) in Nebausaer mit der Finwicklung von Maschinenpistolen begonnen, bald auch zwei Modelle bereitgestillt, diese bis Austuruch des zweiten Wettkriegs aber nur in nicht nerhenswerter Anzahl Ferrigen und kriegs aber nur in nicht nerhenswerter Anzahl Ferrigen und Schweitzerich und der der Schweitzerich und der Schweitzerich und Schweitzerich und der Schweitzerich und der Schweitzerich und der Schweitzerich und der Eigen des Schweitzerich willerfelbeitze der Wie + Die einige soger

im Ausland entwickelt und hengestellt worden. De sich der Schweiter Generalstellt brotz erklärer Neutralität des Landes auf eine mögliche Vertiedigung vorbereiten müller des Landes auf eine mögliche Vertiedigung vorbereiten müller sprechende Aktivität. In beiden Bertieben wurden außer anderen Waffen ausch mehrere MfN-Prototypen entwickelt und hengestellt bei 3G die MRP Model 31 und die verbeserier MRP-Auf Crund der Neutralität ohne Chance, die kriegliühenden Auf Crund der Neutralität ohne Chance, die kriegliühenden Lander beitelder au duffen, bließ 3G bet wiederum nicht nennenwerter Stückzahl erneut ohne Geschätterfolg, Erfolgios ernen Wafte von große Massagen ihren Waften der Waften Waften der Waften von große Massagen ihren Waften der Stückzahl erneut ohne Geschätterfolg. St. die, einer Wafte von große Massagen ihren Waften von gestellt wieder wir der Waften von große Massagen ihren Waften von große Massagen ihren Waften von große Massagen ihren Waften von gestellt wieder wirden wirden werden werden werden werden wirden werden werden wirden werden werden

Erst mit der MPI Modell SIG 48 verbesserte sich die Exportbilanz, bei zehnjähriger Serienproduktion von geringem Umfang allerdings nur in bescheidenem Maße. Lediglich Chile, wo die

Waffe offenbar bei Polizeieinheiten benutzt wurde, war Kunde. Wie sämtliche anderen zuvor in Neuhausen entwickelten Maschinenpistolen ist die MPi Modell 48 ein Rückstoßlader mit Masseverschluß. Sie wurde nicht aus Stanzteilen, sondern aus Gußtellen hergestellt. Der Lauf ist mit knapp 200 mm etwa 100 mm kürzer als der Lauf des Modells 46, die theoretische Feuergeschwindigkeit um 100 S/min geringer. Das Magazin wird beim Transport unter den Lauf geklappt und durch Druck auf den Sperrknopf an der linken Seite des Magazingehäuses in die für die Munitionszuführung erforderliche Stellung gebracht. Auf diese Weise ist die für Einzel- und Dauerfeuer eingerichtete Waffe entsichert und feuerbereit. Die Schulterstütze, ein Stahlrohrschaft, kann herausgezogen werden Obwohl leichter und handlicher als die zuvor bei SIG gefertigten Maschinenpistolen, außerdem auch von besserer Schußleistung, zeigten die schweizerischen Militärs ebensowenig Interesse wie, abgesehen von Chile, Streitkräfte und Polizeiformationen im Ausland.

In dem Bestreben, möglichst schnell den Export zu intensivieren, entschloß man sich 1957 bei SIG, die Typenbezeichnungen für Waffen aus Neuhausen grundlegend zu ändern. Seitdem werden sie nicht mehr nach dem Jahr ihrer Entwicklung oder Übernahme in die Serienproduktion, sondern nach einem Zahlenkode benannt, der dem weniger Informierten sofortiges Erkennen des Baujahrs und damit Rückschlüsse auf den technischen Standard erschwert. Man spekulierte damals vor allem auf das Interesse junger Nationalstaaten. Deren Streitkräfte und Polizeiformationen legten auf Waffen älteren Typs wenig Wert, strebten nach moderner Ausrüstung und beurteilten den technischen Standard einer Waffe oftmals nur im Zusammenhang mit dem Jahr ihrer Einführung. Damals mag das für den Geschäftsabschluß vielleicht eine gewisse Rolle gespielt haben. Inzwischen sind solche taktischen Erwägungen längst gegenstandslos und Absatzchangen nicht mehr von der Unkenntnis abhängig. Die Neuhausener Kodierungssysteme sind jedem Waffenimporteur völlig vertraut, und das liegt jetzt wohl auch im Interesse der Firma. SIG-Waffen werden wie folgt bezeichnet: Selbstladepistolen

sick-vwirten werdern wie logt bezeichnet: Selbsnadepistolen mit der Kodierung 200, Maschinenpistolen mit 200, Schneilleuregewehre mit 700, Diese Kodierung wird mit einer Zahlenkombination verbunden, die auf die chronologische Reihenfolge der entwickelten Waffensysteme und ihrer Versionen hindeutet sowie die Zuordnung der einzelnen Waffensysteme untereinnader kennzeitenhet, Allerdingszelnen Waffensysteme untereinnader kennzeitenhet, Allerdings-

gibt es vor allem auf den Sprachgebrauch bei den Streitkräften der Schweiz und außerhalb des Landes zurückzuführende Aus-

nehmen.

So nennt die Neuhausener Firma das 1957 in die Ausrüstung des zehweizerischen Streitikräfte übernommene, demist neue Standardgewehr hom Miller hingelagen auf zu den Mannen Sturmgewehr 57 is, dorft, Afhiches gilt erhalt es den Namen Sturmgewehr 57 is, dorft, Afhiches gilt erhalt es den Namen Sturmgewehr 57 is, dorft, Afhiches gilt erhalt er den Sturmen Sturmgewehr betracht aus den Sturmen stelle den schweiterschen Streitikräften als Modell 49 und als Modell 48 und sie Modell 49 und sie

Grundlage der neuen Armeejstole modifizierten Ausführungen – eine Polizeiversion und eine zunlichst für den Export in die USA vorgesehene Armeewaffe – firmieren unter Modell SIG-Sauer PZZb fx. dort, werden also als weiterentwickelte Typen der Schweizer Strukturwaffen gekennzeichnet.

Als man 1958 mit der Serienproduktion einer neuem Maschinenpistotie begann, erhielt diese nach dem im Vorjahr eingeführen Benennungssystem als erste nach 1957 erhievkcielte Walfel dieser Art die Firmerbezeichnung MPI Modell SiG 310. die Kodierung 300 für die Walfenart, die Zahl 10 für die Erstversichn. Allerfüngs wur die Walfel keune vollige Neukonstruktion, sondern einen weiterentwickelle Ausführung des zuvorlonen der Walfel werden der Walfel weiter der Versichte in den sich einer Funktonsprechaftlichen Schriftlichen Edentschem Funktonsprechaftlichen.

Die Mr. Modell SG 310 ist ein Rückstoßlader mit unverriegelem Masserverhülb. Die Municht, Perzbeltun-Paronen 9 × 19, wird aus einem geraden Stangermagsan von 40 Schulster und der Stangermagsan von 40 Schulschossen. Ertstürfert si die Waffe, sobald der Schulze das unter den Lauf geklappte Magszin durch Druck auf den Sperknog Im Feuerstättling gebrach hat. Alz Telworrichtungkompten stanger der Schulster und der Schulzer der Schulzer den Schulzer der Schulzer de

Wie die Maschinenpistole alten Typs wurde die Waffe aus präzise bearbeitene Gußlein gefertigt, hat aber keine Holzschäftung, sondern einen Pistolengriff aus Pläst. Das Drehgelenk des Magszins ist nicht so weit vorn angebracht wie beim Modell 48. Daher ragt das in Transportlage unter den Lauf geklappte Magazin nicht über die Mündung hinaus. Die theoretische Feuereschwindigkeit ist größer.

Daten: Maschinenpistole Modell 48

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
V <sub>6</sub> :	365 m/s	Lauflänge:	198 mm
Länge Waffe:	570 mm	Züge/Richtung:	
bei herausgezogener		Visierschußweite:	300 m
Schulterstütze:	715 mm	Einsatzschußweite:	100 m
Feuergeschwindigkeit:	700 S/min		
Munitionszuführung: ge	rades Stange	enmagazin mit 40 Schuß	
Masse geladen:	3,67 kg	-	
Masse ohne Magazin:	2.90 kg		
Marca dar			

#### Dates: Maschinespietole Modell CtC 25

vollen Magazins:

Masse des

vollen Magazins:

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
V <sub>0</sub> :	365 m/s	Lauflänge:	198 mm
Länge Waffe:	mm	Züge/Richtung:	
bei herausgezogener		Visierschußweite:	n
Schulterstütze:	737 mm	Einsatzschußweite:	m
Feuergeschwindigkeit:	900 S/min		
Munitionszuführung: ge	erades Stang	enmagazin mit 40 Schuß	
Masse geladen:	3.95 kg		
Masse ohne Magazin:	3,18 kg		

0.77 kg



Fachleute bezeichnen die SIG-MPI Modell 310 als eine nicht unmoderne, bezüglich Funktionssicherheit und Treffgeneuigkeit sogar recht zuverlässige Waffe von präziser Verarbeitung. Ein Geschäftserfolg konnte allerdings nicht erzielt werden. Lediglich 1000 Stück sollen an Schweizer Polizeiformationen geliefert bzw. nach Chile und nach den Philippinen exportiert worden sein. Die Produktion mußte nach relativ kurzer Zeit eingestellt werden.

#### Mehrlade-Scharfschützenkarabiner Modell 31/55 7,5 mm

Auch die Mille der fünfziger jahre übernommene Walfe hat man nur weing veränden. Um das Zülertroribe beteiligen zu können, wurden Verschlußmuter, Verschlußmuter, Verschlußzylinder und Kammertangel des Originalkrabilentes geringflügig modifiziert. Allerdings sir das Ziellefrenöhr von wessenlich beseiter Quistlit auf des Zielpolit der bedere anderen Scharfnoch langer als zwei jahrzehne in der strukturmäßigen Austrossunger son der Strukturmäßigen Austrossunger son der Strukturmäßigen aus son der Strukturmäßigen aus der BRD informierte derüber, daß zu diesem Zeitprunkt das Modell 31755 – von 1957 bis 1959 wurden 4150 Stütch hengeziellt – ebenfalls abgelötz wurden sein soll, in Zeitschriften dieses Typs noch zur Austräusing gehöre, maut, das Weiten dieses Typs noch zur Austräusing gehöre, maut, das Weiten dieses Typs noch zur Austräusing gehöre, maut, das Weiten dieses Typs noch zur Austräusing gehöre, maut, das Weiten dieses Typs noch zur Austräusing gehöre, maut, das Weiten dieses Typs noch zur Austräusing gehöre, maut, das Weiten dieses Typs noch zur Austräusing gehöre.

Der Mehrlade-Scharfschützenkarabiner Modell 31/55 ist eine Waffe mit verriegeltem Verschluß nach dem System SchmidtRubin. Die Munition, Schweizer Gewehrpatronen 7,5 × 55,5 des Typs M 11, wird aus dem im Mittelschaft integrierten Magazin zugeführt. Seine Kapazität beträgt 6 Schuß, die praktische Feuergeschwindigkeit 12 S/min.

soller Bestjeschwinningsteil v. 20 millen. Etal mitgeführt und est ummitteller vor dem Einzatz an der Wielfe beletzigt, hat eine 3.5sich vergrößernde Opsis, eine Distanzeinteilung bis 800m und Korrekturmößichkeiten für die Sehechlarfe von plaufminus 2 Dioprien. Außerdem ist die Walfe mit einem Schiebevsiard herkömnlicher Art ausgerüstet. Das Korn belindet sich der Mindrugsbranze, ein Bejonethalter unter dem Lauf. Vor dem Maggan kann man Schaft ein. Zweibein befestigere, das klaupen in der dem Vertrecht und der Vertrecht auf vor den Vertrecht und der Vertrecht unter dem Lauf. Vor dem dem Schieben der Vertrecht unter dem Lauf. Vor dem dem Vertrecht unter dem Vertrecht unter dem Lauf. Vor dem Vertrecht unter dem Vertrecht unter dem Vertrecht vor dem Vertrecht unter dem Vertrecht unter dem Vertrecht vor dem Vertrecht unter dem Vertrecht unter dem Vertrecht vor dem Vertrecht unter dem Vertrecht vor dem Vertrecht unter dem Vertrecht vor dem Vertrecht vor dem Vertrecht vor dem Vertrecht unter dem Vertrecht vor dem Vertrecht von Vertr

#### Daten: Mehriade-Scharfschützenkarabiner Modell 31/55

1.05 kg

Daten: Menriage-Schartschutzenkarabiner Modell 31/55				
Kaliber:	7.5 mm	Patrone:	7.5 × 55.5	
/s:	780 m/s	Lauflänge:	655 mm	
länge Waffe:	1210 mm	Züge/Richtung:	4/	
pei abgeklappter		Visierschußweite:	800 m	
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	600 m	
Feuergeschwindigkeit:	S/min			
Munitionszuführung: in	teoriertes A	Aagazin für 6 Schuß		
Masse ungeladen.				
shop Zielfarerebri	5 53 kg			



Masse des Zielfernrohrs

Masse des Zielfernrohrs: 0.52 kg

# Schnellfeuergewehr Modell SIG 510 (Sturmgewehr Stgw. 57) und Versionen 7,5 mm bzw. 7,62 mm

Hatte man sich bei der Firms Schweizerische Industrie-Gesellschaft (SIG) in Neuhausen zunächst auf das Prinzip des Rückstoßladers spezialisiert und bis 1930 sieben Gewehrmodelle dieser Funktionsweise entwickelt, so waren sämtliche danach konstruierten – weise ein der Weitere Typen von Gewehren – ausschließlich Gasdrucklader gewesen. Daß sich SIG dann aber wiederum für das System des Rückstoßladers entschied, dürfte unter Fachleuten Erstaunen ausgelöst haben. Diese Entscheidung fiel, als sich die Neuhausener Konstrukteure mit der Entwicklung eines Schneißleuergewehrs beschäftigten.





Sein Prototyp, zunächst als Sturmgewehr AM 55 bezeichnet; var 1955 verülgbar. Im wesenlichen entsprach er zwar den Erwartungen der schweizerischen Streitkräfte, so universell wie vorgesehen hälter er aber nicht eingesetzt werden Konnen. Mit dem Schneilfeuergewehr wollte man nämlich nicht nur den Mehrladdexarbiern Modell Schmidt Rubin 1931 ablösen, sondern künftig außerdem auch auf Maschinenpistolen und leichte Maschinengewehre völlig verzichere völlig verzichen vollig verzichten.

Im Jahre 1957 übernahmen die schweizerischen Streitkräfte die vom Hersteller nunmehr als Modell SIG 510-1 bezeichnete Schnellfeuerwaffe unter dem Namen Sturmgewehr 57 in ihre Ausrüstung, Bis 1983 wurden in Neuhausen nicht weniger als 740000 Wäfen dieses Typs produziert. Heute nicht mehr hergestellt, gehört das Modell aber noch zur Ausrüstung und soll ab 1990 vom Schnellfeuergewehr Modell Sid (550, von den Streilträften als Sturmgewehr 90 bezeichnet (s. dort), abgelöst werden.

Außer dem für die Schweizer Gewehrpatrone 7,5 × 55, des Typs M11 eingenfechten Model 30 510-1 gab bzw. gibt es – tals als Versuchs, teils als Serienweiten – son dere Modilitationens so der Versichen SIGS10-2 von geringere Masse, so 7,82 × 39 dies sowjetischen Typs M-43; so die Version SIGS10-4 für die NATO-Pation - 7,82 × 51, von dieser Außhrung von schen sbehalts nicht mehr produzent, sollen von 1957 bis mehr die SIGS10-1 von der SIGS10-1 von 1957 bis nicht sich von 1957 bis nich

Das Schnellfeuergewehr Modell SIG 510 (Sturmgewehr Stgw.57) ist ein Rückstoßlader mit feststehendem Lauf und halbstarr verriegeltem Rollenverschluß. Die Verriegelung



Explosionszeichnung des Schnellfeuergewehrs Modell SIG 510-4

erfolgt verzögert mit 80prozentiger Rückstoßminderung. Diesen Verschüß – in der Schweiz auch übersetter Masseverschluß genannt – beurteilen Fachleute nicht selten als Optimalkonstruktion, als eine zu dieser Zeit technisch perfekte Leistung. Bei jedem Schuß bewegt sich der Verschilß geradfinignach hinten und preßt die Schließfeder in eine Öffnung mit Zugeng zu dem aus Hardgrummi gefertigten Schul

Dies ist auch erforderlich, um Gewehrgransten verschießen zu können, jedes Schmilleuergewehr der Standirdsdrafthrung hat einen Mündungsteuerdfämpfer, der mit einem Schießber hat Greenfer in Gewehrgranten kombinist wurde, Zur Austrätung hat eine Auftragen der Schießber der Schießber

Die Drallänge der Standardausführung Modell SIG 510-1 wird mit 270 mm, die Länge der Visierlinie mit 635 mm angegeben. Für die zum Verschießen der NATO-Patrone eingerichtete Version Modell SIG 510-4 weiten Typenblucher lolgende Daten aus: Drallänge 305 mm, Visierlinie 540 mm, Breite und Höhe der Waffe 62 mm bzw. 305 mm, praktische Feuergeschwindigkeit bei Einzelfeuer 60 S/min, 6-i Dauerfeuer 150 S/min, Keitstell bei Einzelfeuer 60 S/min, 6-i Dauerfeuer 150 S/min, 6-i

Das Schnellfeuergewehr Modell SIG 510 und seine Versionen werden als Waffen von sorgfältiger Verarbeitung, aber kostenaufwendiger Fertigung klassifiziert. Einschränkungen macht man in bezug auf die Treffsicherheit: bei Einzelfeuer präzise, bei längerem Dauerfeuer jedoch nicht kontrollierbar. Daher empflehlt man, nur kurze Feuerstöße zu schießen. Nicht verwunderlich also, daß die Konstrukteure des Schweizer Unternehmens mit Neuentwicklungen beauftragt wurden. Sie stehen inzwischen mit den Schneilßeuergewehren des Walfensystems Modell SIG 540 (s. dort) und dem Modell SIG 550 (Surmgewehr Stays 90) zur Verfügung.

0.89 kg

0,25 kg

Kaliber:	7,5 mm	Patrone:	7,5 × 55,5
Va:	750 m/s	Lauflänge:	609 mm
Länge Waffe:	1 100 mm	Züge/Richtung:	4/0
bei abgeklappter		Visierschußweite:	650 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	300 m
Feuergeschwindigkei	t: 500 S/min		
Munitionszuführung:	Kurvenmagazii	mit 24 Schuß	
Masse geladen:	6,59 kg		
Masse ohne Menazin	5 70 kg		

Masse des

Masse des

vollen Magazins

leeren Magazins:

Kaliber:	7.62 mm	Patrone:	7.62 × 51
Ve:	820 m/s	Lauflänge:	505 mm
Länge Waffe:	1015 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	600 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	500 m
Feuergeschwindigke	it: 550 S/min		

Masse ohne Magazin, mit Zweibein: 4,45 kg Masse ohne Magazin: 4,25 kg

Masse des leeren Magazins: 0,30 kg Masse des Zielfernrohrs: 0,84 kg

380

# Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell SIG 540 5,56 mm sowie die Versionen SIG 542 7,62 mm und SIG 543 5,56 mm

Döwohl das Schneilfeuergewehr Modell SIG 510 (Sturngewehr Sigw 57) und seine Versionen (s. dorf) – abgesehen von beinigen Einschrinkungen in bezug auf die Treifgenausjekelt bei Buerfeuer – als Wälfer von technischer Perfektion geläufen schaffen von Schneiber Perfektion geläufen schein der Sieden sieden sieden sieden sieden sieden schein der Sieden perfektionen sieden sieden

gies Typs 510, mußte man sich andererseits auch auf das kleinere kaliber 5,6 mm orientieren. Zunächst unternahm SiG den Versuch, mit der italienischen Firma Pietro Beretta 5,9.A. zu kooperleren, bei der damals pereits einige Bauteile für das dem NATO-Kaliber angepaßte Schneiflieuergeweit SiG 510.4 hergestellt wurden. Warum aus dem Gemeinschaftsprojekt nichts wurde, ist nicht bekannt. Verlielleit spiellen Konkurrenzgründe eine Rölle. Die Neuhatu-

seiner Konstruktuure versuchten sich schließlich im Allengang, is wollten das Funktionsprinch gest Gelleweringsleiten Verschlusses mit verzögerter Verriegelung bei erheblich rückstoß geninderen Zuvückgleiten – es hate sich beim Schnießleuergeweht Model 3IG 510 abr yn dewaltet – auch für die System funktionarien mehrere Protopyen einer als Modell 3IG 530 bazeichneten mehrere Protopyen einer als Modell 3IG 530 bazeichneten Testseie. Allerdings gab es mit diesen hohellieuergewehten zuflische Protopyen einer als Modell 3IG 530 bazeichneten Testseie. Allerdings gab es mit diesen hohellieuergewehten zuflische Protopyen einer als Modell 3IG 530 bazeichneten Testseie. Allerdings gab es mit diesen behallieuergewehten zuflische Protopyen einer als Modell sich seiner der Statischen zu der Statischen zu der Statischen zu der Statische zu der Entregelungsvollen ein Gastrucktungsvollen im Gastrucktungsvollen der Statische zu der Entregelungsvollen ein Gastrucktungsvollen ein Gastrucktungsvollen ein Gastrucktungsvollen und sich verbeit werden können noch unter sallen Gastechtsdelungungen fruppendinnst-

auglich sein würden. Die Konstruktion war für das kleine Kalber zu kompliziert und auch störnfällig. Kurzentschlossen stellte man alle Versuche mit dem Typ 530 ihr und begann 1980 unter federführung von Eduard Brodbecken nit einem neuen Projekt, orientiert am Prinzip der sowjetischen Maschinenpistolen des Wäffensystems Modell Kalsüchnikow AK 47 und deren Versionen (s. dort) Man wählte das ystram eines Gasöruckladers, desson Drehverschluß von zwei-

Zapfen verriegelt wird, also eine funktionssichere Konstruktion

joilder, nöbusfer und einfacher Art.
Maßstab bei dieser Entwicklung war von Anfang an eine
Kostenanalyse der bis dahin produzierten Walfen. Die neuen
Sewehre sollten nicht nur von sollder Konstruktion sein, sonfern mußten überdies nach modernen Fertigungswerfahren mithen
önglichst minimalem zeitlichem und finanziellen Aufwand hergestellt werden können. Dazu gehörte auch die Forderung
seit Materialsubstitution, also die Verwendung von Plast.

chränkten. Das geplante Exportgeschäft war gefährdet. So hußte man nach Möglichkeiten suchen, um es dennoch reallieren zu können, und fand einen Ausweg. Die Schweizer eirma beschaftte sich Partner im Ausland, die seitdem Armeemd Polizeiwelfen im SIG-Auftrag produzieren und exportieren (vgl. S. 370). Bei Schnellfeuergewehren kooperiert SIG mit dem französischen Unternehmen Manufacture de Machines du Haur-Rhin (Manurhin) in Mulhouse, bei Selbstladepistolen und Scharfschützengewehren mit der BRD-Firma J. P. Sauer & Sohn GmbH in Eckernförde.

Die Fertigung in Frankreich begann 1937/A: Wurden bei SiG zuralcht noch verschlügsgheitung und einige andere Teile hergestellt, so hat inzwischen Manurfni die Serienproduktion von Schneilleurgewähren dieses Fysiolig übernommen. Die Schweizer Firma leistet verlerbin technische Hille. Ihre ingenares überweizen den Fertigungsprozeil und die Gütelingenares überweizen den Fertigungsprozeil und die Gütelich und der auch der der der der der der der Johann der auch Schneilleurgawehre als Waffensystem Modell SG-Manurin (s. dort) modificiert hergestellt.

In Neuhausen wurden drei Versionen entwicksitt das Standdardmodell SIG-SG 001 Fratromon 5,05 e 45, das Modell SIG-SG für die NATO-Partone 7,02 x 51, das Modell SIG-SG 31 is Kurzder von der Signatur von der Signatur von der Welten des Steinenen Silberts zurücktu im eine mehren der Welten des Steinenen Silberts zurücktu mit einem Lauf 200 mit 200

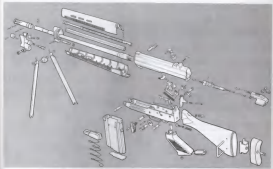
Alt Erginzung zu den in dem Tabellien auf Seite 384 verGlefellichen Osten der Schneilleursgewehr ein letesten Plastkölben werden nachtoligend die für Waffen mit einer klappe bei Jahren Schulterstütze geltenden Werter aufgelührt. Elinge bei abgelängeber Schulterstütze für Modell 3G 549 723 mm., mit ohne Zweilber im Wodell 3G 549 723 mm. auf hande Schweilerstütze für Modell 3G 549 723 mm. sich sich werden sich sich sich sich sich sich sich nen Zweilber im Wodell 3G 549 345, sich 545 535 35, SIG 543 3, 08 5g. Außerdem nennt der Hersteller weitere, in eine Dereits erwöhner Tabellen nicht veröffentliche Datent-Länge der Visierrinne für Modell SIG 549 489 mm. SIG 542 257 mm. SIG 542 257 mm. Just 542 57 57 mm. Just 542 57 mm. Just 542 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 5

Alle Schneiffeuergeweine sind für Einzel: und Dauerfeuer eingerichte, mit einem Feuerstüßbegernere ausgeristet, und sie können Gewehrgranaten verschießen. Die mechanische Visiereinrichtung – die nichtaberse Dioptervisier und ein von Settenbacken geschütztes Korn – ermöglicht schneiles Erfelssen des Zeiles. Außeren gibt se mit jeder Warfe konbriberstüßber und Einzeltschließen der Warfe konbriberstere und Geschließen der Setzelfernohre von wirtsch vergreistere nur der Verwendung von Zweiben und Bajonet möglich. Sei zu die Verwendung von Zweiben und Bajonet möglich sein der Verwendung von Zweiben und Bajonet möglich.

Schneilleutrgewehr des Wiffensystems Modell SIG 580 and verriegatie Gardrucklader, bed demn sich der Gasprinder und er dem kan bei findet im Unterschied zu Maschinerpitische dem kan bei findet im Unterschied zu Maschinerpitische State der State d

Stellung of mit geschlössener Gaddus des Laufes und stärks
ern Gaddruck zum Verschleßen von Gewehrganaten.
Für die Munitionszuführung stehen Magazine unterschiedliber Art und Kspazitik zur Verfügung. Kurvenmaggizin evon 20
bzw. 30 Schuß Kspazitik und ein gerades Stengenmaggzin, das
zur mit 20 Partonen gefüllt werden kann. Abbhagig vom Verschmutzungsgrad der Waffe, soll ihre theoretische Feuergeschwindigkeit 650 s/min betagen. Die höchst-





Explosionszeichnung des Schneilfeuergewehrs Modell SIG 540



mögliche praktische Feuergeschwindigkeit wird mit 180 S/min angegeben. Die Stabilität beim Feuern bezeichnet man als gut: ruhige Lage bei Einzelfeuer, kaum Schwankungen bei Feuerstößen. Dauerfeuer erfordert aber, so wird vermerkt, festes

Zunacken

Alle Bedienelemente sind griffgünstig erreichbar. Der Kombinationshebel zum Sichern und zum Einstellen der Feuerart wird mit dem Daumen der Schießhand betätigt. Der Spanngriff befindet sich auf der rechten Seite. Nach Verschießen der letzten Patrone verbleibt der Verschluß in seiner hintersten Stellung. Hat der Schütze ein volles Magazin eingeführt, so schlägt er auf den links angebrachten Verschlußhalter, und der Verschluß aleitet nach vorn.

Schnellfeuergewehre dieses Waffensystems sind nicht bei den schweizerischen Streitkräften eingeführt. Die Serienproduktion erfolgt in großer Stückzahl ausschließlich für den Export. Solche Waffen, insbesondere für die NATO-Patrone eingerichtete Schnellfeuergewehre, wurden vor allem in afrikanische und südamerikanische Länder geliefert. Mit insgesamt 2500 Schnellfeuergewehren von SIG waren auch französische Soldaten der 1985 zeitweilig im Libanon stationierten UNO-Truppen ausgerüstet.

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
V <sub>0</sub> :	980 m/s	Lauflänge:	460 mm
Länge Waffe:	950 mm	Züge/Richtung:	6/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	500 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigkeit:	750 S/min		
Munitionszutuhrung: Ki	urvenmagazıı	n mit 20 bzw. 30 Schuß	
96	urvenmagazii erades Stang	enmagazin mit 20 Schuß	
96	erades Stang	enmagazin mit 20 Schuß Masse des leeren	
Munitionszutunrung: Ki ge Masse ohne Magazin, mit Zweibein:	erades Stang 3,65 kg	enmagazin mit 20 Schuß	0,24 kg
Masse ohne Magazin,	erades Stang	enmagazin mit 20 Schuß Masse des leeren	0,24 kş
Masse ohne Magazin, mit Zweibein; Masse ohne Magazin und ohne Zweibein;	erades Stang	enmagazin mit 20 Schuß Masse des leeren 30-Schuß-Magazins:	0,24 kg
Masse ohne Magazin, mit Zweibein: Masse ohne Magazin	3,65 kg	enmagazin mit 20 Schuß Masse des leeren 30-Schuß-Magazins: Masse des vollen	

Ohne Zweifel haben die Konstrukteure bei Entwicklung, Produktion und Einsatz dieses Waffensystems wichtige Erkenntnisse für ein neues Projekt gewonnen. Eingeleitet mit dem Prototyp SIG 541, hat die Schweizer Firma ein neues Waffensystem von Schnellfeuergewehren entwickelt, das inzwischen komplett zur Verfügung steht. Dazu gehört das Schnellfeuerge wehr Modell SIG 550 (s. dort). Ab 1990 wollen es die schweizerischen Streitkräfte unter der Bezeichnung Sturmgewehr Stgw. 90 als Strukturwaffe in ihre Ausrüstung übernehmen.

#### Daten: Schnellfeuergewehr Modell SIG 542 Wersion mit festem Plastkolhen)

m/s	Lauflänge:	465 mm
mm	Züge/Richtung:	6/r
	Visierschußweite:	600 m
tfällt	Einsatzschußweite:	600 m
(m)n		
	tfällt (m)n	Visierschußweite: tfällt Einsatzschußweite:

Masse ohne Magazin,

3.79 kg Masse ohne Magazin und ohne Zweibein: 3,51 kg

# Daten: Schnellfeuergewehr Modell SIG 543

[Version init	lostom Plastico	Den)	
Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 = 45
Ve:	875 m/s	Lauflänge:	300 mm
Länge Waffe:	805 mm	Züge/Richtung:	6/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	400 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	m
Feuergeschwindigke	eit: 750 S/mln		
Munitionszuführung	: Kurvenmagazii	n mit 20 bzw. 30 Schuß	
	gerades Stang	enmagazin mit 20 Schuß	
Masse ohne Magazi			

# Schnellfeuergewehr Modell SIG 550 (Sturmgewehr Stgw. 90) und Versionen 5,56 mm

Ab 1990 sollen die schweizerischen Streitkräfte mit einer neuen Standardwaffe ausgerüstet werden: mit dem Schnellfeuergewehr Modell SIG 550. Eine diesbezügliche Entscheidung hat der Bundesrat der Schweiz am 16. Februar 1983 getroffen. als er dieses Modell unter der Bezeichnung Sturmgewehr 90 zur Ordonnanzwaffe erklärte Ihr Prototyp hatte als bereits getestete Waffe schon zu einem

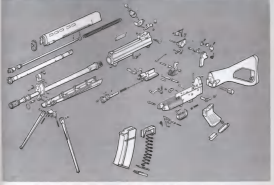
Zeitpunkt zur Verfügung gestanden, da die Militärs sich noch mit dem Problem beschäftigten, ob die Ablösung des ebenfalls als Sturmgewehr bezeichneten Schnellfeuergewehrs Modell SIG 510-1 (s. dort) überhaupt erfolgen solle oder nicht bzw. welches Kaliber und welche Patrone man auswählen wolle. Daß die Firma Schweizerische Industrie-Gesellschaft (SIG) mit dem Modell SIG 541 - es wurde auf der Grundlage der Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell SIG 540 (s. dort) entwikkelt - zur rechten Zeit einen erfolgversprechenden Prototyp präsentieren konnte, mag die Entscheidung zugunsten des Neuhausener Unternehmens nicht unwesentlich beeinflußt haben.

Von diesem Prototyp gab es zwei Ausführungen: eine Standardversion für die Schützengruppen und eine auch als Korpswaffe bezeichnete, vor allem für Panzerbesatzungen bestimmte Kurzversion. Abgesehen von geringfügiger Modifikation, waren beide Ausführungen mit dem Schnellfeuergewehr Modell SIG 540 weitgehend identisch. Zu den Unterschieden gehörte ein anders geformter Plastkolben: massiv und fest bei den Waffen vom Typ 540, mit einer auffallend großen Öffnung und klappbar hingegen beim Typ 541.

Offenbar wurde der Prototyp weiterentwickelt; denn in der Fachliteratur wird die neue Strukturwaffe ab 1983 zumeist als Modell 550, seltener als Modell 541 bezeichnet. Da aber Konstruktionsprinzip und Funktionsweise mit dem Prototyp übereinstimmen, da es zwischen beiden Typen keine gravierenden Unterschiede gibt und darüber hinaus beide stets in engem Zusammenhang genannt werden, kann man wohl annehmen. das Modell 541 in weiterentwickelter Ausführung ist der direkte Vorläufer des neuen Standardgewehrs. Für diese Annahme spricht auch die Tatsache, daß die Entscheidung für das Sturmgewehr 90 mit der Begründung erfolgte, dieses sei keine Neukonstruktion, sondern die Weiterentwicklung eines bewährten Waffensystems.

Zunächst hatten die Militärs auf zwei Kaliber orientiert, auf 5,56 mm sowie 6,45 mm, und gleichzeitig zwei Schweizer Firmen mit der Munitionsentwicklung beauftragt. Entsprechende Gewehre stellte außer SIG auch die Eidgenössische Waffenfabrik Bern (W+F) zur Verfügung. Für die Patronen waren die Munitionsfabrik Thun und die Pulverfabrik Wimmis verantwortlich. Später entschied man sich dafür, auf ein eigenes Kaliber 6,45 mm zu verzichten. Waffen und Munition dieses Kalibers sind allerdings vorher erprobt worden. Die Fachpresse des Landes teilte mit, am 24. September 1980 sei den zuständigen Dienststellen beides vorgestellt und für Mitte 1981 ein einjähriger Truppenversuch mit je 400 Waffen beider Kaliber, sowohl von SIG als auch von W+F, verfügt worden. In diesem Zusammenhang wurde auf eine größere Einsatzdistanz und auf eine stärkere Durchschlagskraft der Munition des Kali-







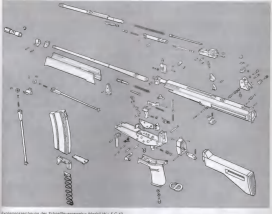
bers 6,45 mm hingewiesen, wurde darüber hinaus die Verwendung solcher Patronen vor allem im Gebirge als vorteilhaft gelobt.

Dur Belatil der Schweitzer Fachpresse galt auch den Prototypen S41 von Sid und G42 von Hr. - Bedein dien Versionen Standerd und kurz, jeweiß 6.45m mu of 5.5mm Kallber-Affen bezeichnesse das digeungen, nuch neuseten wirfentlichkann beschweise des die gestellte von geringer Masse, kurzer Beuweise und höher Funktionstivon geringer Masse, kurzer Beuweise und höher Funktionstiherheit, bistoriet ihre universelle Einstamfoglichkeit als möglerse Kampfwalfen für Schützen und Panzerbesatzungen und vieler besonders darzel film, wie hoch der Ausztsungskömund vieler besonders darzel film, wie hoch der Ausztsungsköm-

Als die Entscheidung für das SIG-Modell mit 5,56 mm Kaliber fiel, wurde beschlossen, etwa 15,000 solcher Waffen einer Nullserie sofort herstellen zu lassen. Ab 1990 sollen dann 770,000 Schweizer Wehrmänner mit dem neuen Schneilfeuergewehr ausgerüstet werden. Dies sind ausnahmstos Waffen der Standardausführung. Auf die Kurzversion haben die schweizerischen Streitkräfte vorerst verzichtet. Db sie auf die anderen Modifikationen ebenfalls keinen Wert legen, ist nicht bekannt.

Produziert wird die Standardausführung im Stammbetrieb von Sick in Neubausen. Daß die anderen Modifikationen eben-falls hergestellt werden sollen, nicht aber in der Schweiz, kan nan bither nur vermuten. Da diese Gewehre vor allem für den Export bestimmt sind, durfte es angesichts der Gesetze des Landes mit ihren den Walfenberport stark einschränkenden Aussirktungen wohlt für SIG kaum eine andere Alternative als 5, 370.

Außer der Standardausführung Modell SIG 550 wurden folgende Modifikationen entwickelt: die Kurzversion Modell SIG 551, das als Selbstlader nur für Einzelfeuer einoerichtete



Explosionszeichnung des Schnellfeuergewehrs Modell W+FC 42

Modell 90 PE, das ebenfalls nur als Selbstlader funktionierende Modell AMT und die Scharfschützenwaffe Modell 550 Sniger. Für den Export will man Waffen sowohl mit 254 mm als auch mit 178 mm Drailänge liefern

Das Schnellfeuergewehr Modell SIG 550 (Sturmgewehr 90) und die Version Modell SIG 551 sind Gasdrucklader mit Drehverschluß, eingerichtet für Einzel- und Dauerfeuer, ausgerüstet mit 3-Schuß-Automatik. Verschossen werden Patronen 5,56 × 45. Für die Munitionszuführung stehen Kurvenmagazine unterschiedlicher Kapazität von 20, 25 bzw. 30 Schuß Kapazität zur Verfügung. Die aus Plast hergestellten Magazine sind durchsichtig. Die schweizerischen Streitkräfte werden MuniSS 109. Die modifizierte, für eine Drallänge von 254 mm geeignete Schweizer Munition soll von großer Einsatzschußweite, Flugstabilität und Durchschlagswirkung sein. Eigens für ihre Produktion - gegenwärtig müssen Hülsen und Pulver noch importiert werden - will man einen neuen Betrieb errichten.

Mit Hilfe der Standardpatrone können auch Gewehrgranaten verschossen werden. Die Gewehrgranate wird auf die Laufmündung aufgesteckt, der Bügel des Abzugs nach unten geschwenkt. Bei nach unten geschwenktem Abzugsbügel ist auch Schießen in Handschuhen möglich.

Nach Verschießen der letzten Patrone verbleibt der Verschluß in seiner hintersten Stellung. Hat der Schütze ein volles Magazin eingeführt, löst er den Verschlußfanghebel, und die Waffe ist ohne Durchladen wieder feuerbereit.

tion eines im Lande entwickelten Typs verwenden, dessen Geschoß schwerer ist als Geschosse der Patronen M 193 und

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
VC.	900 m/s*	Lauflänge:	530 mm
Lange Waffe:	770 mm	Züge/Richtung:	6.
bei abgeklapptem		Visierschußweite:	n
Kolben:	1 000 mm	Einsatzschußweite:	п
Feuergeschwindigkeit	: 800 S/min		
Munitionszuführung: I	Kurvenmagazii	n mit 20, 25 bzw. 30 Sch	auß.
Masse mit vollem			
30-Schuß-Magazin:	4,37 kg		
Masse mit vollem			
20-Schuß-Magazin:	4,25 kg		
Masse des vollen			
	0.48 kg		
30-Schuß-Magazins:			
30-Schuß-Magazins: Masse des vollen	0,46 Kg	* Auch mit 980 m/s angege vermusiich für die Schwe	eben.

#### Daten: Schnellfeuergewehr Modell SIG 551

aliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 4
0:	800 m/s*	Lauflänge:	360 mm
änge Waffe:	600 mm	Züge/Richtung:	6
ei abgeklapptem		Visierschußweite:	
olben:	820 mm	Einsatzschußweite:	
euergeschwindigkeit:	800 S/min		
Aunitionszuführung: P Aasse mit vollem	Curvenmagazii	n mit 20, 25 bzw. 30 Sch	uß
0-Schuß-Magazin: Nasse mit vollem	3,80 kg		
0-Schuß-Magazin: Nasse des vollen	3,68 kg		
0-Schuß-Magazins: Nasse des vollen	0,48 kg	* Auch mit 860 m/s angegu vermatlich für die School	
0-Schuß-Magazins:	0,34 kg	mit schwerem Geschod	

Beim Vergleich mit dem Schnellfeuergewehr Modell SIG 540 fallen einige Veränderungen auf. So ist die Ladehebelsperre verbessert worden. Außerdem wird die Öffnung für den Ladehebel, günstig als Schutz vor Verschmutzung, von einer Verschlußklappe bedeckt. Die Visierung ist ebenfalls anders. Die kombinierte Diopter-Visiereinrichtung kann höhen- und seitenverstellt werden. Bei Dunkelheit ist schnelles Erfassen des

Zieles mit Hilfe von Leuchtpunkten an Kimme und Korn möglich. Als Zielhilfen stehen Zielfernrohr und Infrarot-Nachtsichtgeräte zur Verfügung.

Kolben, Griffstück und Handschutz werden aus Plast hergestellt. Der Kolben ist klappbar, das Zweibein für die Standardausführung ebenfalls. An einer Halterung unter dem Lauf kann man ein Bajonett befestigen.

### Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell SIG-Sauer SSG 2000 7,62 mm, 7,5 mm, .300 und .223

Dieses Modell wurde zwar unter Leitung von Konstrukteuren der Firma Schweizerische Industrie-Gesellschaft (SIG) entwikkelt, wird aber nicht in Neuhausen, sondern wie die für den Export bestimmten Armee- und Polizeipistolen des Schweizer Unternehmens in der BRD hergestellt, und zwar bei der Firma J. P. Sauer & Sohn GmbH in Eckernförde. Berichten der Fachpresse von NATO-Ländern zufolge ist die BRD-Firma inzwischen eine Tochtergesellschaft von SIG. Daher kann man diese Scharfschützengewehre also zum Neuhausener Produktions-

programm zählen. Liiert hatten sich die beiden renommierten Waffenproduzenten, nachdem 1972 von der Schweizer Regierung Gesetze erlassen worden waren, die den Waffenexport stark einschränkten. Da die Serlenfertigung aber nicht in der Schweiz erfolgt, kann SIG die Waffen dennoch ins Ausland liefern (vol. S. 370). Und dieses Scharfschützengewehr ist trotz der einen für die Schweizer Gewehrpatrone 7,5 x 55,5 des Typs M 11

eingerichteten Version ganz offensichtlich speziell zum Expor-

tieren entwickelt worden. Allerdings dürfte das gar nicht so einfach sein. Schließlich muß man in Rechnung stellen, daß es in den kapitalistischen Ländern bereits eine ganze Reihe von Scharfschützengewehren gibt, daß Streitkräfte und Polizeiformationen jedoch weit geringeren Bedarf an solchen Spezialwaffen haben als an Standardgewehren. So ist auch nicht bekannt, ob das Scharfschützenge wehr Modell SIG-Sauer 2000 überhaupt schon in nennenswerter Anzahl bestellt wurde. Eingeführt hat man es jedenfalls bisher noch in keinem Land

Als die Serienfertigung begann, waren also schon in mehreren Ländern einige Modelle von Scharfschützenwaffen im Angebot. Da die Schweizer Firma aber vier Versionen unterschiedlichen Kalibers liefern kann, spekuliert sie trotzdem auf Interessenten. Die Waffe ist relativ schwer. Außer der bereits erwähnten für die Schweizer Patrone eingerichteten Ausführung gibt es eine Version für die NATO-Patrone 7,62 × 51 sowie zwei weitere Modifikationen mit dem Kaliber .300 Weatherby Magnum bzw. mit dem Kaliber .223. Die Abmessungen dreier Versionen sind identisch. Das Modell des Kalibers .300 ist mit 1260 mm Gesamtlänge, davon 660 mm Lauflänge, größer. Die Magazinkapazität aller Versionen stimmt überein Für jede Waffe kann man dasselbe Zubehör verwenden: Zielfernrohr, verstellbare Stütze, Plasteinlagen zum Verlängern des Kolbens, Trageriemen sowie einen Tragekoffer von 1350 mm

Länge, 390 mm Breite und 120 mm Höhe. Das Scharfschützengewehr Modell SIG-Sauer SSG 2000 ist

keine völlige Neuentwicklung. Dem Mehrlader standen zwei seit langem bei Sauer & Sohn produzierte lagdwaffen gewisser maßen Pate. Von diesen Repetierbüchsen übernahm man die Konstruktion für Verschluß und Magazin. Das Gewehr hat einen mit drei Spreizklappen ausgerüsteten Zylinderverschluß, der in der Hülsenbrücke verriegelt wird. Ein Signalstift im Hülsenkopf zeigt an, ob die Waffe geladen ist

Im Unterschied zu den meisten Mehrladern ist das Magazin im Mittelschaft nicht festintegriert. Es wird von unten angesetzt. Seine Kapazität beträgt 4 Schuß. Der Abzug ist mit einem Rückstecher kombiniert. Der Abzugswiderstand beträgt nur 0,31 kg, ohne Rückstecher wären es 1,37 kg. Auf dem Kol-

benhals befindet sich eine Schiebesicherung. Schiebt der Schütze diese nach vorn, so ist die Waffe gesichert. In gesichertem Zustand kann man die Kammer nach Druck auf den

Knopf im Kammerstengel öffnen.

Der schwere Lauf mit konisch gehämmertem Zugprofil sowie sandgestrahlter und brünierter Oberfläche wird aus Stahl einer besonderen Legierung gefertigt. Die Drallänge der für die NATO-Patrone eingerichteten Waffe beträgt 305 mm. Auf den Lauf wird ein Mündungsfeuerdämpfer aufgeschraubt. Oben hat er Längsschlitze und einen schräg nach vorn verlaufenden. Querschlitz. Der Mündungsfeuerdämpfer erfüllt drei Funktionen: Er dämpft das Mündungsfeuer beim Nachtschießen, verhindert ein Hochschlagen des Gewehrs beim Abschuß und

vermindert den Rückstoß Der Kolben, hergestellt aus dem Kernholz des Nußbaums, hat ein handhabungssicheres Griffloch und einen Pistolengriff mit Fischhaut. Die Schaftbacke ist höhenverstellbar: die Gummischaftkappe kann den Individuellen Erfordernissen des Schützen ebenfalls angepaßt werden. Am Vorderschaft, er ist von trapezförmigem Querschnitt, befestigt man den Trage-

riemen. Die Seiten des Schaftes haben Eischhaut

6,60 kg

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 51
Vo:	750 m/s	Lauflänge:	610 mm
Länge Waffe:	1 210 mm	Züge/Richtung:	4.
bei abgeklappter		Visierschußweite:	n
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	
Feuergeschwindigkeit:	S/min		
Munitionszuführung: A	nsteckmagazi	in mit 4 Schuß	
Masse geladen,			
mit Zielfernrohr	6.60 kg		



# Universal-Maschinengewehr Modell SIG M 51 bzw. M 50 .30

Im Jahre 1925 mit der Entwicklung von Maschinengewehren begonnen, hatten die Konstrukteure der Firma Schweizerische Industrie-Gesellschaft (SIG) in Neuhausen bis 1939 mehrere Prototypen solcher Waffen erprobt, teils Rückstoßlader, teils Gasdrucklader mit Gurt- oder Magazinzuführung. Eine davon, das leichte MG Modell 1929, auch unter der Firmenbezeichnung KE7 bekannt, war in Serienproduktion hergestellt und

vor allem nach China exportiert worden. Obwohl erst ein halbes Jahrzehnt nach 1945 serienfertig, ist das Universal-MG Modell SIG M 51 bzw. M 50 - die Firmenbezeichnung lautet Modell 51, die Bezeichnung des Nutzers aber Modell 50 - eigentlich ebenfalls keine völlige Nachkriegsentwicklung. Der Entwicklungsauftrag war SIG von den Streitkräften des Landes nämlich bereits 1943 erteilt worden. Zur gleichen Zeit hatte man auch die Eidgenössische Waffenfabrik Bern (W+F) mit einem solchen Projekt betraut. Bei SIG sollte ein Gasdrucklader, bei W+F ein Rückstoßlader konstruiert

werden. Unter Leitung von Emil Busenhart stellte die Neuhausener Firma mehrere Prototypen bereit. Das waren Maschinengewehre, deren Lauf und Verschluß - entsprechend den Forderungen der Militärs als kompakte Baugruppe konstruiert - nur komplett ausgewechselt werden konnten. Da sich die Streitkräfte später jedoch anders entschieden - Lauf und Verschluß sollten separate Baugruppen sein -, mußte Ende der vierziger Jahre eine völlig neue Waffe entwickelt werden. Bei den

des Typs 30-06 Springfield M2 benutzte, hatten die Konstrukteure von SIG ihre eigentlich für Schweizer Munition eingerichtete Waffe zuvor umrüsten müssen. Die Streitkräfte Chiles und Kongos haben die Waffe aus Neuhausen ebenfalls benutzt.

Das Universal-MG Modell SIG M 51 bzw. M 50 ist ein luftgekühlter Gasdrucklader mit Blockverschluß. Die Waffe schießt nur Dauerfeuer, und zwar mit einer theoretischen Feuergeschwindigkeit, die man mit 700 S/min bis 1000 S/min angibt. Für die Munitionszuführung stehen Gurtkästen zur Verfügung. Die Kapazität der Gurte beträgt meist 250 Schuß. Es gibt aber auch Gurte für 100, 150 oder 200 Patronen, außerdem, so Informationen in der Fachliteratur, sollen Magazine von 50 Schuß Kapazität verwendet worden sein.

Mit Zweibein als leichtes, mit Dreibein als schweres Maschinengewehr benutzt, beträgt die Einsatzschußweite 600 m bzw. 1000 m Entfernung. Zur Zielvorrichtung gehören ein Kurvenvisier und ein Blockkorn. Das Visier kann von 100 m bis 2000 m Distanz eingestellt werden. Gesichert wird mit einem Querschieber, der sich über dem Abzug befindet. Der Tragegriff, gleichzeitig für den Laufwechsel verwendbar, hat einen Handschutz aus Holz, der Lauf im Unterschied zum Universal-MG Modell 51 von W - F keinen Mantel.

Die Produktion ist inzwischen eingestellt worden. Das gilt nicht nur für die Standardausführung, sondern auch für eine modifizierte Version mit dem Kaliber 6,5 mm. Diese Waffe wird als Universal-MG Modell SIG 53 bezeichnet.



schweizerischen Streitkräften hatte aber auch diese keinen Erfolg. Sie führten, so 1950 festgelegt, die Waffe aus Bern als Universal-MG Modell W+F51 (s. dort) ein. Die Neuhausener Firma lieferte lediglich Läufe und andere Teile zu, sah sich für das eigene Maschinengewehr aber sofort nach einem anderen Kunden um. Man fand diesen zuerst in Dänemark Dort wurde die SIG-Waffe als Modell 50 in die Ausrüstung

der Streitkräfte übernommen, bereits 1974 jedoch vom Modell MG 42/59, einer Version des Universal-MG Modell 3 (MG 3 - s. dort) aus der BRD, wieder abgelöst. Da man kurz nach dem zweiten Weltkrieg in Dänemark Patronen 7,62 × 63

Daten: Universal-Ma	schinengewehr	Modell SIG	M 51 bzw. I	M 50
Kaliber:	.30	Patrone:	.30-06 Spr	ingfield M (7.62 × 6)
V <sub>0</sub> :	m/s	Lauflänge		550 mm
Länge Waffe:	1 190 mm			
Feuergeschwindigke	it:	Züge/Rich		4.
	700 S/min*	Visierschu	ßweite:	2000
		Einsatzsch	ußweite:	1.000 :
Munitionszuführung	Gurt (im Kaste	n) mit 250 Sc	huß	
Masse mit Dreibein:	26,00 kg			
Masse mit Zweibein:	16,00 kg			

\* Auch mit 1000 S/min angegeben

# Universal-Maschinengewehr Modell W + F 51 7,5 mm

Während des zweiten Weitkreigs noch auf das technich völlig verältet Maschinengewich Modell 1911 angewiesen, hatte 1943 die Führung der schweizerischen Streitlichte das statstelle Unternahmen Edigendessteche Währlentabrit, Bern (W + F) in der Schweizerischen Streitlichte das statstelle Unternahmen und der Erholdelung eines Einheite MG (SIG) in Neuhausen mit der Entwicklung eines Einheite MG (SIG) in Neuhausen mit der Entwicklung eines Einheite MG unter der Vertreite der Vertreite von der der Vertreite von des der druckslader bereitstellen. Bereits ein jahr spätter wur dann das unter Leitung des Konstrukturu A. Küpfer entwickelte Modell unter Leitung des Konstrukturu A. Küpfer entwickelte Modell unter eine Vertreite Vertreite Modell unter eine Vertreite Vertreite Vertreite von der Vertreite von der Vertreite Vertreite Vertreite Vertreite Vertreite vertreite von der Vertreite vertrei

Offenbar waren die Testergebnisse dieses nur für Deuerfeuer eingerichten Rücksfolläders mit kurzem Rücksdar, ausgerüstet mit Stützklappenverschluß und Gurzuführung, in keiner Weise erfolyversprechend gewesen: Kipfer entschloß sich zu einer Neuentwicklung auf der Grundlage des Universal-MC Modell 2 aus dem Sechsitistischen Deutschland. Seine 1946 präsentierte Warfe mit der Bezeichnung Maschliener geweht "W-F 46 wer zwar wiederum ein Deuerfeuer schießender Rückstoßlader mit kurzem Rücklauf und Gurtzuführung, aber mit Stützrollenverschluß ausgerüstet.

Allerdings fand auch diese Waffe nicht des Befall der Millerius und möße weiterentwicktle werden: zusichst zu der Versionen 47 km o. 78 k, zu Maschinengewehren mit verzögerten Masservenzhult, den zum 17 yp 48, wederum einer Waffe mit werzögerten der Veräfe zu der Verziehnen werden weiter Waffe mit verzichiederenfigen Lüdlen und Lafeten erprohte. Ein vant dieser Waffen durfte der Prototyp des Universal-MG Modell V+F.51 gewesen sein, das die Führung der schweizensches Streitkrafe im Dezember 1909 nach vorangegenentweiten Streitkrafe im Dezember 1909 nach vorangegener Vergleichtest mit dem Nauhausener Universal-MG Modell Vergleichtest mit dem Nauhausener Universal-MG Modell verziehne Streitkrafen zur Ordennanzweife

Wie Schweizer Fachleute betonen, soll das Maschinengewehr aus Bern keinestalls besor gewesen sein als die Waffe aus Neuhausen. Die Entscheidung fiel wohl nur aus finanziellen Gründen zugunsten von W+F. Das Angebot der staatlichen Firms war preisgünstiger, die Serienproduktion billiger, daher der Stückpreis geringer.



Das Universal-MG Modell W = F51 ist ein luftgekühlter Rückstoßlader mit Stützklappenverschlaß. Die Munition, Schweizer Gewehrpatronen 7,5 × S5,5 des Typs M 11, wird aus einem Gurt oder aus einem Trommelmagazin zugeführt und nur per Dauerfeuer verschossen. Die Gutte von 700 Schwiß Kapazität belinden sich in einem Kasten. Das Trommelmagazin von 50 Schwß Kapazitäti sti direkt ander Waffe befestigt.

Die praktische Feuergeschwindigkeit des mit Zweibein als leichtes, mit Derbien als schwerze Maschinengewehr benutzbaren Modells beträgt 150 S/min bzw. 350 S/min, die Einsatzschußweite 80 m bzw. 1000 m Entferrung, Wird die Waffe als schwerzs Maschinengewehr eingesetzt, so verbleibt das leichte Zweibein angeklaport unter dem Lauf.

Zur Visiereinrichtung gehören ein offenes Kurvenvisier und ein Blockkorn; manche Waffen sind mit einem Zielfernroht ausgerütstt. In Transportlage wird das Korn auf den Lauf zurückgeklappt. Das Kurvenvisier kann von 100 m bis 2000 m Entfernung für jeweils 100 m Distanz eingestellt werden. Der Lauf hat einem Mantel mit Köhlöffungen.

Heuten richt mehr produziert, gehört die Walfe noch immer zur Ausrütung der schweizerischen Streitkräfte. Montiert auf einer Schartenlefette, wird sie unter anderem bei Besstzungen von Festungen und Panzeren geführt. Auch für den neuesten Kampfpanzer benutzt man sie als achsparallele Walfe neben der Kanone im Turm.

#### aten: Universal Marchingsonwohe Modell W. FF4

Daten: Universal-I	Maschinengeweh	Modell W+F51	
Kaliber:	7,5 mm	Patrone:	7,5 × 55,
Va:	820 m/s	Lauflänge:	563 mr
Länge Waffe:	1 270 mm	Züge/Richtung: Visierschußweite:	4)
Feuergeschwindig	Feuergeschwindigkeit:		2 000 r
	1000 S/min	Einsatzschußweite:	1000 r
Munitionszuführur	g: Trommelmaga	zin mit 50 Schuß	
	Gurt (im Kaste	n) mit 200 Schuß	
Masse mit Zweibei	in: 16,00 kg		
Masse mit Dreibei	n: 42,00 kg		

# Universal-Maschinengewehr Modell SIG 710-3 7.62 mm

Das von der Firma Schwaizerische Industrie Gesellschaft (SIG) in Nechausen entwickelle Universalt (M. Model) SIG NAV 1900 M. Model S

Im Jahre 1955 war Entwicklungsbeginn. Bis 1900 standen unter Leitung von Eduard Brodbeck mehrere Verauchswaffen zur Verfügung; zur Weispilde jahr Wodell 55 mit Zweibein in der Mittel des Laufes, das Modell 57-1, dessen Laufmantel mit seich keisformigen Kühlöffungen auf jeder Seile bis etwa zur Laufmitte reichte, das dem Universal-MCM Modell 42 aus dem frachstischen Deutschland stufflichen die hinde sheiden die hinde sheide

Modell 57-2 mit einem Laufmantel bis zur Mündungsbremse. Als sich 1957 die Unternehmensleitung von SIG dazu entschloß, künftig sämtliche Waffen mit einer firmeninternen Kodierung zu kennzeichnen, und für Maschinengewehre eine Zahlenkombination mit vorangestellter Ziffer 7 wählte (vgl. S. 375), erhielt eine weitere Version der im schwedischen Auftrag neu zu entwickelnden Waffe den Firmennamen Modell SIG 710. Das war ein Versuchs-MG mit geschlossenem Laufmantel bis etwa in Höhe des weit zurückversetzten Korns. Aber auch dieses Versuchs-MG kann man wohl nicht als den Prototyo des dann 1965 verfügbaren Modells SIG 710-3 bezeichnen. Zwischenzeitlich hatte man zwei weitere Versionen getestet: das Modell SIG 710-1 mit 6,5 mm Kaliber und das Modell SIG 710-2 mit 7.92 mm Kaliber, Mit großer Wahrscheinlichkeit waren das die Prototypen der späteren Serienwaffe. Auch sie hat Ähnlichkeit mit dem obengenannten Maschinengewehr aus dem zweiten Weltkrieg, und zwar sowohl in bezug auf das Aussehen als auch hinsichtlich des Konstruktionsprinzips und der Funktionsweise. Wie die Firma mitteilte, soll im Vergleich zur Strukturwaffe

der danschen Streitsräfte der Stückpreis den neuen Maschinengewöhre erheibt, beringer gewenn sein. Die Masse entsprach den Vorstellungen der schwedischen Millars ebenfalls, Aus welchem Grund diese die Neuenwecklung nicht alzepherten, sin nicht bestamt. Konstruktions- oder Fanktionsnränger leisen böhen dieses Maschinengewert ist eine Bullesst nicht ellese loben dieses Maschinengewert sie eine Bullesst nicht ung der Streitsräte Bands zersie (Bunds) und Bohlverer Waffe. Heute nicht mehr geferfalt, gehört sie noch zur Ausrüstung der Streitsräte Bands zersie (Bunds) und Bohlverer diesen Typ ebenso wich chlienische Polizeiformationen impor-Das Universalt McModell SiG 170 sie ein ufregeknicher Die prätische Feuergeschwandigkeit des leichten Maschinengwehrb briegt 105 Zmin, die lienstachsübweite 800 m Entferung. Mit dem sehweren Maschinengawehr erreicht man 398 Zmin und kann 1200 metertene Zeite erfolgseich bekämplen. Auf diese Distanz wird den meteilnen der Zeiter der der Vertreichte Auf der Vertreichte des Zeiterrichte aus der Vertreichte der Zeiterrichte der Vertreichte der Vertreic

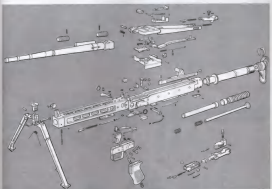
#### Daten: Universal-Maschinengewehr Modell SIG 710-3

Keliber:	7.62 mm	Patrone:	7,62 × 51
V <sub>6</sub> :	790 m/s	Lauflänge:	559 mm
Länge Waffe:	1 143 mm	Züge/Richtung:	4/1
Feuergeschwindigkeit:	850 S/min	Visierschußweite:	1 200 m
		Einsatzschußweite:	2 200 m <sup>3</sup>
Munitionszuführung: G	urte (im Kast	en) mit 50 bis 250 Schuß	
Masse:	9,25 kg		
Masse des vollen			
50-Schuß-Gurtes:	1.30 kg		
Masse des Dreibeins:	10,30 kg		
Masse des Zweibeins:	0.80 kg		
Masse des schweren			
Laufes:	2,50 kg		
Masse des			
Standardlaufs:	2,04 kg		
Masse des Speziallaufs			
file Platznetronen:	1.84 kg		

Masse des Zielfernrohrs: 1,45 kg







Explosionszeichnung des Universal-Maschinengewehrs Modell SIG 710-3

# Reaktive Panzerbüchsen Modelle 50 und 58 (Rak R 50 und Rak R 58) 83 mm

Für die Panzeraltweihr auf Nahdistanz, haben die schweizerischem Streikfalter wei in Lande als Fanzeraltweihrorber Rak F. 50 und 58 bezeichnete Modelle, Jahreising nur im Bestand er Panzeraltweihrungspen des Füsilierungs, gehören siche heine Panzeraltweihrungspen der Stellerungs, gehören siche heine Panzerbüchsen werden bei der Eidgenössischen Walffelbungklie Bern (W.+ 1) ferspestellt, sind des knies Eigenenheischen Walffelbungsondern Liezurzerstinnen der von der belgischen Firma Meze As entwickelten reaktiven Panzerbüchen Modell Bindinder A. Back (s. dr.), Bei grundstallteilt überensteinmenden Aufbau M. Back (s. dr.), Bei grundstallteilt überensteinmenden Aufbau Panzerbüchsen in der Schweiz modifiziert.

Das relativ unhandliche Modell 50 hat ein Abschußrohr, das beim Transport auf 1030 mm Länge zusammengeklappt werden kann, sowie eine herausziehbare und abschwenkbare Stütze. Zur Ausrüstung gehören ein Schutzschild, ein nicht vergröBerndes Zielfernrohr mit Strichplatte sowie ein offenes Visier mit hochklappbarem Korn. Das Modell 58 hat nur ein offenes Dioptervisier und ein Kugelkorn. Die Waffe ist kürzer und leichter. Ihr Schutzschild wird auch als Stütze verwendet.

Das Abschuförnbr beider Panzerbüchsen ist glatt, vorn und inteln nicht verschlessen und besteht aus Alluminum, beim Modell 50 durch Bandagen vor Beschädigung geschlett. Die Abzuggenrichtung, von zehr einfacher förnaftullön, werde mit Abzuggenrichtung, von zehr einfacher förnaftullön, werde mit eingeführt, so wird sie von einer Arreiterungsporrichtung bei eingeführt, so wird sie von der Arreiterungsporrichtung bei eingeführt, so wird sie von der Arreiterungsporrichtung bei einer Arreiterungsporrichtung bei e

Da der Treibsatz der flügelstabilisierten Granate auch dann noch brennt, wenn diese die Rohrmündung passiert hat, mußte man die Waffen mit einem Schutzschild ausrüsten. Er bietet dem Schützen zwar Sicherheit vor Verbrennungen im Gesicht. vor allem der Augen, beeinträchtigt aber die Sicht und erweist sich daher als nachteilig in bezug auf die Treffsicherheit. Der Schütze kann kaum beurteilen, ob er das Ziel tatsächlich getroffen hat. Form und Größe des Schutzschilds wurden zwar mehrmals verändert, wesentliche Verbesserungen iedoch nicht erreicht.

Die instabile Treffpunktlage wird durch den Gasrückstrahl bewirkt, den der Schütze als starken Rückschlag empfindet. Da sich die Waffe beim Abschuß also stark anhebt, ist sie nur auf sehr geringe Distanz treffsicher. Obwohl die Reichweite gegen fahrende Ziele 200 m und gegen unbewegliche 300 m Entfernung betragen soll, nennt man in der Schweizer Fachliteratur eine Einsatzschußweite von 20 m bis 140 m. Auch über die Feuergeschwindigkeit gibt es einander widersprechende Angaben: manchmal 2 S/min bis 3 S/min, mitunter aber auch 6 S/min.

Die Munition ist mehrmals verbessert worden. Man benutzt Hohlladungsgranaten der Typen 50, 57 und 58 mit 1,6 kg. 1,7 kg bzw. 1,8 kg Masse. Ihre Mündungsgeschwindigkeit soll 200 m/s betragen; bezüglich der Durchschlagsleistung liegt keine Information vor. Für die Gefechtsfeldbeleuchtung stehen Leuchtgranaten des Typs 80 mit 700 m Reichweite und 30 s Brenndauer zur Verfügung, Für die Ausbildung werden auch Imitationsgranaten und Einsteckläufe geliefert.

Ka

Ka

Lä

W

Fe

M

M

M

ten: Reaktive Panzerbüchse Modell 50			
liber Abschußrohr: liber Granate:	83 mm 83 mm 200 m/s	Länge Abschußrohr: Länge Granate: Visierschußweite:	1940 mr
nge startbereite	200 HI/S	Einsatzschußweite:	200 n
affe:	1940 mm	Durchschlagsleistung:	mn
uergeschwindigkeit:	3 S/min		
asse geladen:	16,90 kg		
asse ungeladen: asse des	14,90 kg		
schußrohrs: asse des	12,90 kg		
hutzschilds:	1,20 kg		
asse des Zielfernrohr	s: 1,10 kg		

Daton: Reaktive Panze	rbüchse Mod	lell 58	
Kaliber Abschußrohr: Kaliber Granate: Value Startbereite Waffe: Feuergeschwindigkeit: Masse geladen: Masse ungeladen: Masse ungeladen: Masse des Abschußrohrs: Masse des	83 mm 83 mm 200 m/s 1300 mm 3 S/min 9,00 kg 7,30 kg 6,00 kg	Länge Abschußrohr: Länge Granate: Visierschußweite: Einsatzschußweite: Durchschlagsleistung:	1300 mm mm m 140 m



# Schnellfeuergewehr Modell M 16 A1 5,56 mm

Im jahr s 1986 beschlöß die Führung der Streitschaft Singapurs, die Ausritation jehrer Schützentuppen zu modernitierene. Alls neue Standardweiffe wollte man mit dem Modell Colt M16 A.1 neue Standardweiffe wollte man mit dem Modell K1 für Schmidtengemeinen Modell M16 (a. dort) aus dem USA einführen und bermities sich Modell M16 (a. dort) aus dem USA einführen und bermities sich Kondell M16 (a. dem USA einführen und bermities sich Knodell M16 (a. dem USA einführen und bermities sich Knodell M16 (a. dem USA einführenschen Streitschafte für ährer Knog gegen das viernameisstiche Volk Walfern dieses Typsigeochs siebt dirörigende benötigten, wirdersetzte sich der Kondell M16 (a. der Kondellagen) und der Schwingen den Schützen der Kondellagen den Schützen den Schützen der Kondellagen den Schützen den Schützen der Kondellagen den Schützen den Schützen der Kondellagen den Schützen der Kondellagen den Schützen der Kondellagen den Schützen den Schüt

graß einer Sportgenehmigung.
Zwischen der Regierung Singapurs und der Herstellerfirms in Hartford wurde schließlich ein Literuterings über
schlossen, der der Fertigung vom 100000 Schneilllerengewehren der Typs M 16A1 in Singapur für den Eigenbedert
gestatten, bezüglich eines erwenheilte Exports jedoch einschränkende Kläuseln entheilt. Außerdem einige man sich, der
Kohlinge für Giffreibec und Liefer aus den USA zustündern.
Bestannteilt der Vertrags war auch die Ausbildung von Technekonn in Vertrags war auch die Ausbildung von Technekonn in Vertrags war zu och die Ausbildung von Technekonn in Vertrags war zu och die Ausbildung von Techneschaftlichen der Vertrags war zu och die Ausbildung von Technevertrags war zu och der Ausbildungs durch

Beyor 1980-70 die künftigen Spezialisten zur Ausbildung aberietan, halten am der Werktüriste des Inzelstaats mit dem Bau eines großen Industriekomplexes begonnen und els Tochtengespelischaft des inder Haupstaat sensstsigen statistichen Unterzehemens Singapore Technology Corporation die Firma Unterzehemens Singapore Technology Corporation die Firma Mütz 1972 wurden der die ersten 100 Schneiflieungsgeweiter Model M 18 A1 mit Col. Lurgen begreiell. die 1695 soll eine met der die genaue Anzeith gilt es sich einander widerspresen. Über die genaue Anzeith gilt es sich einander widerspreenden für der genaue Anzeith gilt es sich einander widersprekendes für dermützen, zwischen 80000 und 192000 Strück-

Die Fertigung dieser Schützenwaffe bildete die Grundlage für die zügige Früncklung der Walfenindustrie Heute hat sie eine bereits beschliche Leistungsfähigkeit erreicht. Inzwischen werden in Singapur mit dem Scheilleuergewerh Modell SAR Bill und dem leichten MG Modell Ultimar 100 (s. dorf) auch eigene Schützenwaffen in Serienproduktion hergestellt. Sie wurden bei CS entwickelt, zweir mit Unternaturung ausländer ein degebilicher beteiligung von nichteren aus Singapur ein nigen

# Schnellfeuergewehr Modell SAR 80 5,56 mm

Seit Mirz 1972 ferrigt die statliche Firma Chartreed Industries d'Singapore Pie Lut. (LCIS) mit Genehmigung dies USamerikanischen Unternehmens Colt's Petent Firesums MIg. Co-Schnellfeuergewehre des Typa M 146 IL dordt. Dieser Typ ist die Licenzversion eines zum Waffensystem Modell M16 [s. dordt; Dieser Typ ist (j. odrig gehörende Schnellfeuergewehrt, das in dem USA entwickelt wurde. Die Licenderlegung in neuerinteillen Produkten der Schnellfeuergewehrt, das in dem USA entwickelt wurde. Die Licenderlegung in respectivellen Produkbantifichen Statle der erlicht.

werden kann.
Eine solche Waffe stand 1976 zur Verfügung. Konstrukteur
war Frank Water, ein Angestellter der britischen Firms Starling.
Armanent Company Ld. Dieses Unternehmen besitzt sämlichen Rechte am Waffensystem von Schnellfeuergewehren
Mordell Sterling-Armalite AR 18. ds. dr.t. eines Systems, das der

US-amerikanischen Firma Armalite Division of Fairchild Engine & Airplane Anfang der sechziger Jahre abgekauft worden war. Das Schnellfeuergewehr für Singapur ist eine Ver sion dieses Systems.

Nach dem Besspiel des von Walter modificierten Geweihre ferrigte nam bei CIS 1988 mehrere Prototypen. Sie wurden sollort in der Infanterieschule der Stresiträfte Singapurs getesett. Dabes sollen der für neue Wärfen hypschan Fehler lestige stallt worden sein, zum Besspiel Versager beim Auszeitenn der Patronen aus dem Maggata. Auch bei dem verbesselten der Patronen aus dem Maggata. Nach bei dem verbesselten bei beim Zulürlern der Patronen und beim Auswerfen der Ibersan Hälten noch incht beseiltet werden Können.

Schließlich muß das aber doch gelungen sein; denn 1984 gene die Militärs für die Ausrüstung der Streitkräfte mit diesen Waffen sozussgen grünes Licht. Seit Juli 1985 sollen jähr lich 60000 Schneillfauergewehre produziert werden, teils für die Streitkräfte des eigenen Landes, teils für den Export.

Das Schneilleuergewehr Modell SAR 80 ist ein Gasdrucklader mit Drehverschuld und Gaszegler. Die Energie der Putvergase wird mit Hille einer Gaskolbenstange auf den Verschlußträger übertragen. Sollte der Verschiuß bei eventuellem
mechanischem Versagen nicht vollständig verriegelt sein, kann
sich kein Schuld lösen. Für die Munitionszuführung stehen Kur-



De der Trelbastz der fügsleisballsierne Granste auch dann noch brennt, wenn diese die Ahnnundung passiert hat, müller man die Waffen mit einem Schutzschild ausvirsuns. Er bieste dim Schützen Schwitzer beitre der Schutzen der Westennungen im Gesicht, vor sillem der Augen, beeinrächtigt aber die Sicht und erweist bei der Schutzen der Augen, beeinrächtigt aber die Sicht und erweist bei Schütze kann kaun bei ein bei gele die Trelfsicherheit. Der Schütze kann kaun bei ein bei gele die Trelfsicherheit. Der Schütze kann kaun der Westen der Schütze kann kann der Westen der Schütze kann kann der Westen der Schützeschild wurden zuwer mit der Schützeschild wurden zu werten der Westen der West

erreicht. Die instable Treffpunktlage wird durch den Gasrückstrahl bewirkt, den der Schütze als starken Rückschlage enspindet. De bewirkt, den der Schütze als starken Rückschlage enspindet besteht der Schütze sich starken Rückschlage enspindet geste geste geringe Distant reffsischen. Öbwich die Reichweiter geste gest

Die Munition ist mehrmals verbessert worden. Man berutzt Hohlledungsgraneten der Typen 50, 70 md 58 mt 1.6 kg, 1,7 kg bzw. 1,8 kg Masse. hire Mindungsgeschwindigkeit soll 20 mfs betragen bezöglich der Durchschlägsleistung liegt keine Information vor. Für die Gefechtsfeldbeleuchtung stehe Leuchtgranaten des Type 50 mt 70 m Reichweite und 30 s Brenndauer zur Verfügung. Für die Ausbildung werden auch Immitationsgranaten und Einsteckliebt geliefert.

#### Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell 50

Daten: Reaktive Panze	rbuchse Modell
Kaliber Abschußrohr:	83 mm
Kaliber Granate:	83 mm
V <sub>0</sub> :	200 m/s
Länge startbereite	
Waffe:	1940 mm
Feuergeschwindigkeit:	3 S/min
Masse geladen:	16,90 kg
Masse ungeladen:	14,90 kg
Masse des	
Abschußrohrs:	12,90 kg
Masse des	
Schutzschilds:	1,20 kg
Masse des Zielfernrohr	

#### .....

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell 58		
Kaliber Abschußrohr:	83 mm	Läni
Kaliber Granate:	83 mm	Läni
V <sub>0</sub> :	200 m/s	Visi
Länge startbereite		Eins
Waffe:	1300 mm	Dur
Feuergeschwindigkeit:	3 S/min	
Masse geladen:	9,00 kg	
Masse ungeladen: Masse des	7,30 kg	
Abschußrohrs: Masse des	6,00 kg	
Schutzschilds:	1,30 kg	

ge Abschußrohr: 1300 mm ge Granate: mm erschußweite: m sätzschußweite: 140 m chschlagsleistung: mm

1940 mm

200 m

Länge Abschußrohr:

Einsatzschußweite:

Durchschlagsleistung:

Länge Granate: Visierschußweite:



# Schnellfeuergewehr Modell M 16 A1 5,56 mm

im jahre 1986 beschloß die Erührung der Streitschrifte Singspurs, die Aussträtung hiere Schlützentruppen zu modernisieren. Als neue Standardweiffe wollte men mit dem Modell Cott M BA 1 neue Standardweiffe wollte men mit dem Modell Cott M BA 1 Modell M 18 den wirterstern von Chronifferung werden. Modell M 18 den M

Zwischen der Regierung Singapurs und der Hersteller firman in Harford wurde schleißlich est. Liezenverrag abgeschlössen, der die Fertigung von 180000 Schneißleurigegestattet, bezoglich eines ewreutellen Exports jedoch einschränkende Kläuseln enthielt. Außerdem einigte man sich, den Konlinge für Griffsticke und Later aus den USA zuzuleitern. Betandreit des Verrags wer auch die Außbildung von Techni-Betandreit des Verrags wer auch die Außbildung von Techni-US-amerikanisches Aufsichtspersond. Beson 1989/70 die künfrigen Sparialisten zur Ausbildung werkeiten, halten ann der Westkäliste der Inseltsats mit dem Bau eines großen Industriekomplexes begonnen und als Tochtergesellschaft die in der Haupstats danssissigen staatlichen Unternehmens Singapore Technology Corporation die Firma Unternehmens Singapore Technology Corporation die Firma Onterlered Industries of Singapore Per. Lot. (CIS) gegründet. Im Mirz. 1972 wurden dort die ersten 100 Schneilleuergewehre Model Mir 1847 in Cont. Luzzen bregestellt. Bis 1985 soll einem Model Mir 1847 in Cont. Luzzen bregestellt. Bis 1985 soll einem sein. Über die genaue Anzeilo gibt es sich einander widersprachende Informationen: zwischen 8000 und 125000 Statis-

Die Fertigung dieser Schützerwaffe bildete die Grundlage für die zügige fürstlichtung der Wäffenindustrie. Heute hat sie eine bereits beschlichte Leistungstlähigkeit erreicht. Inzwischen werden in Singapur mit dem Schnellquergewehr Modell SAR 80 und dem leichten MG Modell Ultimax MD (is dorf) auch wurden bei Clis erwischelt. zwer mit Unterstlützung ausländischer Experten, aber bei mitligebillicher Beteiligung von ingenieueren aus Singapur.

# Schnellfeuergewehr Modell SAR 80 5,56 mm

Seit Mar: 1972 fertigt die statistiche Firms Chartered Industries of Sinappore Pieu. Ld. (CIS) mit Genehmigung des USamerikanischen Unternehmens Colf's Patient Firestram Mig. Co. Schnellfueurgewehre des Typa. M 146 il. dorit). Dieser Typ ist die Liezerzweison eines zum Welfensystem Modelf M 16 is. dorit gehörenden Schnellfueurgewehrt, das in den USA entlie oder gehörende Schnellfueurgewehrt, das in den USA entliensskäten an der Westkürse auf Lindes hat inzwischen eilen beschrichen Stand der reicht.

Allerdings müssen verschiedene Teile der Schutzenwelft, zum Beispel die Rehölinge für Grifflickt und Lsuff, aus den USA importiert werden. Dies wirkt sich belastend auf die Devisionlanz des insetslass au. Die überdisse der Luzenvertrag einen Export nur unter sehr ungünstigen Bedingungen zutäft, kann mit die Devisionsstone kaum durch Leiterung der Wilfeln ins mit die Devisionsstone kaum durch Leiterung der Wilfeln ins signens Schnellfleurgreweiter zu entwicklen, das ohne Einschrinklung in Beringrodutisch nergestellt und auch exportiert schrinklung in Seriepprodutisch nergestellt und seute heportiert

Eine soliche Waffe stand 1976 zur Verfügung. Konstrukteur Frank Water, ein Angestellter der britischen Firma Sterling Armament Company Ltd. Dieses Unternehmen besitzt sämtliche Rechte am Waffensystem von Schnellfeuergewehren Modell Sterling-Armalite AR 18 (s.dort), eines Systems, das der

US-amerikanischen Firma Armalite Division of Fairchild Engine & Airplane Anfang der sechziger Jahre abgekauft worden war. Das Schnellfeuergewehr für Singapur ist eine Version dieses Systems.

Nach dem Beispiel des von Water modifizierten Gewehrs fertigte man bei CCI S1978 mehrere Prototypen. Sie wurden sofort in der Infanterieschule der Streitkräfte Singapurs getssett. Dabe sollen die für neue Waffen tygischen Fehler festgestellt worden sein, zum Beispiel Versager beim Ausziehen der Patronen aus dem Magazin. Auch bei den verbesserten Prototypen, bereits als Modell SAR 80 bezeichnet, hatten Mängel beim Zuführen der Patronen und beim Auswerfan der leeren

Hülsen noch nicht beseitigt werden können.
Schließlich muß das aber doch gelungen sein; denn 1984
gaben die Militärs für die Ausrüstung der Streitkräfte mit
diesen Waffen sozusagen grünes Licht. Seit Juli 1985 sollen jährlich 6000 Schnellfleuergewhere produziert werden, teils für

die Streitkräfte des eigenen Landes, teils für den Export.
Das Schnelfleuergewehr Modell SAR für ist ein Gasdrucklader mit Drehverschlüß und Gasregler. Die Energie der Pulvergase wird mit Hille einer Gaskolbenstange auf den Verschlußträger übertragen. Sollte der Verschluß bei eventuellem
mechanischem Versagen nicht vollständig verriegelt sein, kann
sich kein Schule füsen. Für die Munitionszuführung stehen Kur-





venmagazine unterschiedlicher Kapazität von 20 bzw. 30 Schuß zur Verfügung. Das sind Magazine desselben Typs, der auch für die Lizenzwersion des Schnellfeuergewehrs Modell M:16 A1 und für die Orioinalwaffe verwendet wird.

Man verschießt Patronen 5,58 × 45 des Typs M 139 mit Weichkern und M 196 mit Leuchbury, Monition also, für die eine Drallange von 36 mer derderlich st. Als Einsatzschußzeit dieses Gewehrs werden 400 m. Entfernung, als theoretische Feuergeschwindigkeit – abhängig vom eingestellten Garden – Bod 57 mit angegeben. Die Waffe hat ein oftenest Wister und ein Korn mit Kornhalter. Die Visierlinis sit 31 mm lang, Utter dem Müldungsteuerdüngfele kann ein Bajonett, unter dem Lauf ein Zweitein befestigt werden. Die Schullerstütze in serüch ablesgeben. Außerdem gibt es eine

Das Griffstück wird aus Blech gestanzt, mehrere Bauteile, zum Beispiel Mündungsbremse, Visier und Korn, werden aus Feinguß gefertigt. Etwa die Hälfte aller Teile, unter anderem Schrauben, Federn und Bolzen, kann man in Kleinwerkstätten herstellen. In der Fachliteratur wird darauf hingewiesen, die Fertigung sei sehr kostengünstig. Außerdem lobt man die Waffe als robust und funktionstüchtig unter allen Gefechtsbe dingungen.

#### Daten: Schnellfeuergewehr Modell SAR 80

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5.56 ×
V <sub>0</sub> :	970 m/s	Lauflänge:	459 n
Länge Waffe:	738 mm	Züge/Richtung:	
bei abgeklappter		Visierschußweite:	
Schulterstütze:	970 mm	Einsatzschußweite:	400
Feuergeschwindigke	it:		
	600 S/min*		
Advantage and differences	W	20 h 20 C-1-0	

\* Regulierbar bis 800 S/min

Munitionszuführung: Kurvenmagazin mit 20 bzw. 30 Schu Masse ohne Magazin: 3,70 kg

### Universal-Maschinengewehr Modell MAG 7,62 mm

Singapur gehört zu den Ländern, wo das Universal-MG Modell FN MAG (s. dort) mit Lizenz der belgischen Firma Fabrique Nationale (FN) in Serienproduktion hergestellt wird. Produzent ist das staatliche Unternehmen Ordnance Development 6 Engineering Co. of Singapore Pet. Ltd. Man verwendet das Maschinering Co

nengewehr bei den Landstreitkräften als Gruppenwaffe und ir gepanzerten Fahrzeugen als achsparallele Waffe. Außerdem wird es – montiert auf einer Dreibeinlafette, die man in Singapur ebenfalls herstellt – als Fliegerabwehr-MG benutzt.

### Leichtes Maschinengewehr Modell Ultimax 100 5.56 mm

Daß die Mitarbeiter der Mitte der sechziger Jahre gegründeten staatlichen Firma Chartered Industries of Singapore Pte. Ltd. (CIS) bei der Lizenzproduktion des Schnellfeuergewehrs Modell M16A1 (s. dort) zukunftsträchtige Erfahrungen gewonnen hatten, erwies sich belie Entwicklungsprojekt für



tung ein Konstrukteurteam mit der Entwicklung eines für Perizonen 5,56 × 56 eingerlichteten leichten Masschinengewehrs. Als Berater stand den Ingenieuren von CIS mit dem US-Amerikaner James Livillume ein Experte für Schützenweißen zur Seite. Bereits im Juni 1979 wurde das erste Versuchs-MG in der Inflanterieschulde der Streitschieß Eingaport erprobt. Int April 1980 testelte mit seiben andere und Anfang 1885 wird einheillicher Ausstättung.

Die als Mk.1 bezeichneten Prototypen waren ohne, die als Mk.2 bezeichneten mit automatischem Gasregler und beide

Wie das Schnellfeuergewehr Modell SAR 80, so war 1984 das als Modell Ultimax bezeichnete leichte Maschinengewehr

serienfertig. Seitdem werden die Versionen Mk.2 und Mk.3 produziert. Waffen dieses Typs stellt man nicht nur für die eigenen Streitkräfte her, sondern will sie in großer Stückzehl auch exportieren. Von Fachleuten als präzise schießendes. leicht zu handhabendes Maschinengewehr klassifiziert, dürften

Exportchancen bestehen Das leichte MG Modell Ultimax 100 ist ein luftgekühlter Gasdrucklader mit Mehrzapfenverschluß. Die Gasöffnung befindet sich 230 mm vom Mundstück entfernt. An dieser Stelle ist der

Gasdruck stark genug, um eine selbsttätige Reinigung des Systems hewirken zu können

Für die Munitionszuführung stehen, abhängig von der Version Mk.2 oder Mk.3. Kurvenmagazine von 20 bzw. 30 Schuß oder Trommelmagazine von 60 bzw. 100 Schuß Kapazität zur Verfügung. Die Kurvenmagszine werden aus Metall, die Trommelmagazine aus Plast hergestellt. Waffen beider Versionen verschießen Patronen 5.56 × 45. Der Lauf ist dem Patronentyp angepaßt: entweder mit einer Drallänge von 305 mm für die Munition M 193 oder mit 178 mm für Munition SS 109. Obwohl nur für Feuerstöße und Dauerfeuer eingerichtet, können versierte Schützen bei entsprechend geschickter Betätigung des

Abzugs auch Einzelfeuer schießen. Der Rückstoß ist sehr gering, das Maschinengewehr wesentlich beim Einsatz in Gebäuden und Gräben sowie beim Schießen aus Gefechtsfahrzeugen heraus - auch ohne Kolben benutzbar. Der Kolben wird mit wenigen Handgriffen entfernt; in diesem Fall beträgt die Länge der Waffe nur 800 mm. Den Lauf, das gilt nur für Maschinengewehre der Version Mk.3, kann man ohne Schwierigkeit auswechseln. Mit schwerem Lauf wiegt die Waffe 4,42 kg. Die Visiereinrichtung wird für jeweils 100 m Distanz im Bereich von 100 m bis 1 000 m Entfernung eingestellt. Die Länge der Visierlinie beträgt 472 mm. Läufe für die Version Mk.3 haben ein Korn, das mittels Schraube justiert werden kann.

ledes Maschinengewehr dieses Typs besteht aus 90 Hauptbauteilen, montiert mit je 24 Federn und Stiften. Das Gehäuse wird aus zwei im Stanzverfahren gefertigten Teilen zusammengeschweißt. Kolben, Vorder- und Pistolengriff stellt man aus Plast her. Das Zweibein ist höhenverstellbar und hat ein Gelenk für das seitliche Richten. Auf die Mündungsbremse kann man Gewehrgranaten aufstecken, unter dem Lauf ein Bajonett befestigen.

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell Ultimax 100 Mk.2 5,56 mm

Patrone:

5,56 = 45

Kaliber

\* Ohne Kolben: 800 mm

Filt die Version Mk.3.

Länge Waffe:	1030 mm°	Züge/Richtung:	6/1
Feuergeschwindigkeit:	520 S/min	Visierschußweite:	1000 m
		Einsatzschußweite:	m
Munitionszuführung: N	urvenmagazir	mit 20 bzw. 30 Schuß	
	rommelmaga	zin mit 60 bzw. 100 Schuß	**
Masse ohne Magazin			
und ohne Zweibein:	4.38 kg		
Masse des vollen			
100-Schuß-Magazins:	1.69 kg	Masse des Zweibeins:	0.37 kg
Masse des leeren		Masse des Bajonetts	
100-Schuß-Magazins:	0.57 kg	mit Scheide:	0.44 kg
Masse des vollen		Masse des	
60-Schuß-Magazins:	0.93 kg	Platzpatronengerāts:	0,20 kg
Masse des leeren		Masse des	
60-Schuß-Magazins:	0,26 kg	Trageriemens:	0,15 kg

#### Sowjetunion

# Union der Sozialistischen Sowjetrepubliken

## Selbstladepistole Modell Makarow PM 9,2 mm

Bereits vor dem zweiten Weltkrieg hatte die Führung der sowietischen Streitkräfte erwogen, die Selbstladepistole Modelli Tokarew TT 33 als Standard-Faustfeuerwaffe abzulösen. Am 17. Mai 1938 war ein entsprechender Wettbewerb für eine Neuentwicklung ausgeschrieben worden, an dem sich mehrere Konstrukteure beteiligten

Dazu gehörten außer anderen I.I. Rakow mit der Versuchspistole Modell 1939, einer Waffe des Kalibers 7,62 mm mit auffallend schlankem Lauf; P. W. Wojewodin, der eine Pistole desselben Kalibers mit gleichlautender Modellbezeichnung präsentierte und damals außerdem eine Waffe mit einem Magazin von 18 Schuß Kapazität vorstellte; sowie Sergej Alexandrowitsch Korowin mit einer für die Tokarew-Pistolenpatrone 7,62 × 25 eingerichteten Faustfeuerwaffe. Diese Versuchsmodelle wurden im Juni 1940 erprobt. Ihre Konstrukteure erhielten den Auftrag, sie weiter zu verbessern und für einen erneuten Test

zu vervollkommnen

Das Vergleichsschießen fand im März 1941 statt, allerdings ohne daß sofort eine Entscheidung getroffen wurde. Die verantwortlichen Dienststellen beraumten weitere Versuche an. Sie konnten damals jedoch nicht mehr durchgeführt werden. Nach dem Überfall des faschistischen Deutschland auf die Sowjetunion mußte man sich auf Entwicklung und Produktion weit wichtigerer Waffensysteme konzentrieren. Eine neue Standard-Faustfeuerwaffe war in dieser Situation ein Problem von untergeordneter Bedeutung. Erst nach 1945 schrieb man erneut einen Wettbewerb aus mit dem Ziel, eine für das Kaliber 7.62 mm oder 9 mm eingerichtete, kleinere und leichtere Armeeoistole zu entwickeln, als es die Tokarew-Pistole Modell TT 33 wa

Außer den bereits genannten beteiligten sich auch andere namhafte Spezialisten, zum Beispiel Sergei Gawrilowitsch Simonow und Fiodor Wassiliewitsch Tokarew, Sieger wurde jedoch ein damals noch relativ Unbekannter: Nikolai Fiedorowitsch Makarow. Er entwickelte nicht nur eine neue Pistole, sondern auch eine neue Pistolenpatrone: die später nach ihm

benannte Makarow-Patrone 9.2 × 18

Ob Pistole und Munition Parallelentwicklungen waren oder ob die Patrone schon vor dem offiziellen Wettbewerb zur Verfügung stand, ist nicht bekannt. Außer der Waffe mit dem Kaliber 9,2 mm präsentierte der Konstrukteur auch eine für die Patrone 7.62 × 25 eingerichtete Pistole, über die in der sowietischen Fachliteratur aber keine weiteren Angaben erschienen.

Die sowietischen Streitkräfte entschieden sich für Makarows Version mit dem Kaliber 9,2 mm. Wie die Schnellfeuerpistole Modell Stetschkin APS (s. dort) wurde die Makarow-Pistole Ende 1951 in die strukturmäßige Bewaffnung eingereiht und von der Polizei ebenfalls übernommen. Die Waffe erhielt die Bezeichnung Selbstladepistole Modell Makarow PM (PM pistolet Makarowa) und wird in der Sowjetunion noch heute in Serienproduktion hergestellt. Der Schlitten früher produzierter Pistolen dieses Typs hat an den Stellen, an denen man die Waffe zum Durchladen ergreift, eine etwas andere Riffelung als der Schlitten später gefertigter Waffen, deren geriffelte Gesamtfläche kleiner ist

Die Makarow-Pistole, oftmals auch als Modell PM 9 bezeichnet, gehört zur Ausrüstung von Streitkräften und Polizeiformationen der meisten sozialistischen Staaten und zahlreicher arabischer Länder. In China wird die Waffe als Pistole Modell 59 (s. dort), in der DDR als Modell Makarow M (s. dort), in Jugoslawien, wo es außer der modifizierten Version für Browning-Patronen 9 × 17 auch eine Modifikation des Kalibers 7,65 mm gibt, als Modell 67 (s. dort) in Lizenz produziert.



Die Selbstadegistole Modell Makarow PM, eine sogenannte Gauszahhurder von 3 mm Breite, ist ein Rückstößlader mit feststehendem Lad ohne starre Laufverriegelung. Die Munition wird aus einem einreihigen Megazin zugeführt, das ebenno wie die gesamte Welfe völlig aus Stahl besteht. Wie bei demals erwickelten Ameigstehten üblich, beifindet sich die Magazinsperre unten am Griffstück. Auf eine Megazinsicherung hat man verzichtet.

Nach Verschießen der letzten Patrone verbleibt der Verschluß in der hintersten Stellung, Hat der Schütze ein volles Magazin eingeführt, so löst er den Fanghebel, der Verschluß gleitet nach vorn, und die Waffe ist ohne Durchladen sofort weder feuerbeeris. Schießen kann man nach dem Double-action-Prinzip mit hartem oder nach dem Single-action-Prinzip mit werben Abzuz. Die praktische Feueroesskrivmidiokeit

beträgt 30 S/min bis 35 S/min.

Die Sicherung, sie erfüllt gleichzeitig die Funktion eines Entspanhebols, kann vom Daumen der Schießhand gut erreicht werden. Die Visiereinrichtung, bestehend aus auswechselbarer Kimme und festem Korn, ist auf 50 m Distanz justiert. Deen auf dem Verschlüß berlinden sich Refen. Sie ermöglichen Zielen ohne Lichtreflexe. Außer der Standerdausführung wird auch eine Sozialwersion mit Schalldümger produziers.

Um die Waffe zum Reinigen ausstenanderzunehmen, sind nur weinige Handigflied erforderlicht. Nebt Enfertenen des Magazins zieht man den Abzugsbügel nach unten in eine seilliche Arreiterung und läte der Werzheibu som Griffstück, indem dieser zunlichts geringfüglig nach hinten gezogen, diranch in Krühmig erschlicht werden dieser zunlichts geringfüglig nach hinten gezogen, diranch in Krühmig Schließflieder vom Lauf abgezogen, ih anachließend der Sicherungsheibel hochgedrückt, so kann der Schlagbolzen entfernt werden.

Daten: Selbstiadenistole Modell Makerow PM

Calibar:	9,2 mm	Patrone:	9,2 × 18
/g:	315 m/s	Lauflänge:	93 mm
änge Waffe:	160 mm	Züge/Richtung:	4/1
Höhe Waffe:	127 mm	Magazinkapazität:	■ Schuß
änge Visierlinie:	130 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse geladen: Masse mit	0,806 kg		
eerem Magazin:	0,730 kg		



Explosionszeichnung der Selbstladepistole Modell Makarow PM

Die Makarow-Pistole ist eine Waffe von sollder Konstruktion und guter Verarbeitung. Sie wird als zuwerlässig, treffsicher und äußerst robust gelobt. Funktion, Handlichkelt und Masse entsprechen den international üblichen Anforderungen an eine moderne Armeepistole.

# Schnellfeuerpistole Modell Stetschkin APS 9,2 mm

Außer der Selbstladegisteit Modell Makerow PA fil. durft über nehmen fodel Stid die overjetenben Fortertiffe eine weit über nehmen fodel Stid die overjetenben Fortertiffe eine weit über Fausteuerwaffe in ihre Ausrädung das Modell APS, nach seinem Konstrükter ung jestweiter beiterbich Bettechkin ausomatische Pstole (APS – awtomatischeski) pistolet Stettschkina) genannt. Man hatte dem Konstrükter die Aufgabe gesteit, eine für Enzel- und Deuerfeuer eingerichtete Pstole zu entwickseit über hatte bei deutsche Stid von der Versichte sich von der schulbweite bab Deuerfeuer solle zu Den Enferrange heitragen, das Magazin eine große Kapazität haben und der Tragebehälter die anstehers Kolben verwendebts ein.

Schon nach kurzer Zeit konnte die erste Versuchspistole erprobt werden. Stetschkin entwickelte sie weiter und testete Modelle der neuen Versuchsserie beim Vergleichsschießen mit einer Astra-Pistole aus Spanien sowie einer in der sowjettschen Erchliteratur ist PSP bezeichneten Waffe, Offenbar war dies 1800 mit 2000 mit 20

die MPi Modell Sudajew PPS 43

Mil Stetschkins Versuchswaffe wurden erfolgversprechende Fregbeisse erreicht, so daß man sich nach weiterer Verbesserung und weiteren Schießtests zur Fertigung mehrerer Vorseeinen und zur Truppenerprobung ensichtlich ibs Erfährungen gewonnen werden sollten, wie sich die Waffe bei unterschiedlichen Bedingung per bewähre, wurden Stetschlen risselben an in der Weiter werden werden sich werden sie werden sie werden. Wie Klimazonen des Landes stationiert waren. Erst als das Modell auch diesen Test konn Feh I und Tadio bestanden hatte, wurde es – vorgesehen als persönliche Waffe für Truppenoffiziere von Zügen und Kompanien sowie für Unteroffiziere und Soldaten in spezieller Dienststellung – in die Ausrüstung übernommen.

Die Stückzahl der Stetschkin-Pistole blieb jedoch begrenzt, sowjetische Fachleute nennen als Grund dafür die für eine auch Dauerfeuer schießende Pistole unvermeidbaren Nach-teile: Die Waftel sit verhallnismäßig großt und schwer, ihr Holzschaft recht sperrig, das Tragen am Kopple oder Schulter-tiemen dafter nicht so ohne verleites möglich. Vor außen Gehalte schaft recht sperrig des Schultersteinen dafter nicht so ohne verleites möglich. Vor außen Schulterfriemen befreitigter Stetschkin-Pistole vom Kampfwagen abstizen sollen.

Außerdem muß in Rechnung gestellt werden, daß die sowjetischen Streitsfricht demalis bereits über Maschinenspistolen des Värfarsystems Modell Käleschnikow AK 47 ist. dorft verfüglen denen auch einer problemion in Geferstehnfärzugen handhabbare Version mit klappbarer Metallschulterstütze gehörte. Die Stetschlin-fistole, wellweite besche tund nicht sellen von Gestruktivune anderer Linder gewissermaßen kopiert, wird auch herr soger alle MR Modell ARS gelörter, chein Typenblu herr soger alle MR Modell ARS gelörter, chein Typenblu

Die Schnellfeuerpistole Modell Stetschkin APS ist ein Rückstoßlader mit feststehendem Lauf und Masseverschluß ohne starre Verriegelung. Das Schießen erfolgt bei geschlossener



Ke

Ve:

M

Masse mit

leerem Magazin:

Verschiküstellung, und zwar nach dem Double-action-Prinzip umf harten oder nach dem Single-action-Prinzip mit weichem Abzug. Die Munition, in Zick-Zack-Position gelägerte Makarow-Patronen 9,2 × 18, wird was einem Metallmagazin zugeführt, das völlig im Griffstlick untergebracht ist. Der Siche und dem Auch die Persent eingestelle mit wird, befindet auch die Persent eingestelle mit wird, befindet auch der Beuter ein gestellt wird, befindet auch der Beuter ein gestellt wird, befindet sich auf der linken Seite der Waffe oberhalb ihres Griffstücker werde der Versenblikflang-

hebei installiert. Will man Einzelfeuer schießen, so benutzt man die Waffe wie jede andere Selbstladepistole. Um Dauerfeuer zu schießen, wird der hölzerne Tragebehälter an der Schwalbenschwanzführung des Griffstucks befestigt und dient als Kolben. Selbstwerstländlich kann man auf diese Weise auch Einzelfeuer schießen, und zwer auf größere Distanz als bei einhändiger Benutzung.

Land Seen act of useful of the design and the seen and seen act and the se

40 S/min, bei Dauerfeuer 90 S/min. Zur Zieleinrichtung gehört ein Walzenvisier, das auf 25 m, 50 m, 100 m und 200 m Distanz einstellbar ist. Will man die Waffe auf eine größere Entfernung als 100 m einsetzen, so muß das Visier auf 200 m eestellt und die Unterkante des Zieles anvisiert werden. Die Treffsicherheit ist gut, ebenso die Stabilität bei Dauerfeuer. Stetschkin-Pistolen sind mit einem Mechanismus zum Verrin-

gen der Feuergeschwindigkeit ausgerütste. Er besteht aus einem Relais und einem Verzögerer mit Feder und Richtungsbolten. Dieser setzt die Geschwindigkeit der Schußfolge durch Sperren des Scholdrückschage hereb. Einerseits hat dies den Vorzug treffsicheren Schießens bei minimalem Patronenverbrauch, andererseits besteht somit Gewähr, die – De für Diguerfeuer eingerichteten Welfen gar nicht as seiten – sogeerfeuer eingerichteten Welfen gar nicht as seiten – soge-

Daten: Schnellfeuerpistole Modell Stetschkin APS

1.020 kg

aliber:	9.2 mm	Patrone:	9.2 = 18
	340 m/s	Lauflänge:	140 mm
inge Waffe:	225 mm	Züge/Richtung:	4/1
öhe Waffe:	152 mm	Magazinkapazität:	20 Schuß
inge Visierlinie: lasse geladen, it Kolben und	187 mm	Einsatzschußweite:	200 m
ageriemen: asse geladen,	1,780 kg		
an Vallena	1 210 ha		

# Selbstladepistole Modell PSM 5,45 mm

Anfang 1983 veröffentlichte die sowjetische Fachpresse einige interessante Einzelheiten über eine neuentwickelte Selbstlädepistole, die seit relativ kurzer Zeit von der Verteidigungsindustrie des Landes hergestellt wird. In die Ausrüstung der sowjetischen Streikfräte, der Sicherheitsorgane und von Polizeitormetionen übernommen, ist sie offenbar eine persönliche Wälfe übrander Militärs und von hohen Persönlichselten. Diese Faustfeuerwaffe wird in der Sowjetunion offiziell als Modell PSM (PSM – pistolet samosarjadnij malogabartnij; kleine Seibstadegistole) bezeichner, mitunter aber auch Modell PSM 5.45 genannt. Außer der Standardausführung gibt es eine Version in reich verzierter Ausstattung.

Zum Entwicklerkollektiv der für die Selbstverteidigung bestimmten Taschenpistole gehörten die Konstrukteure L. L. Kulkow, T. I. Laschnew und A. A. Simarin. Konstrukteurin der für diese Whaffe neuenwickelben Patrone 5,45 × 18 des Typs PMZ war A. D. Denissows. Ein anderes Kollektiv hatte sich eben-fils mit einem solchen Projekt beschäftigt. Seine auf der Grundlage der Makarow-Pistole Modell PM (s. dorr) entwickelte, aber für die neue Pätrone des Kalibers 5,6 mm eingerichtete Weffe war nach umfängreicher Erprobung und intensivem Vergleichsschießen jedoch abgeleicht vorderin.

Die Selbstladepistole Modell PSM ist ein Rückstoßlader ohne starre Lautverrigelung. Die Wäfe hat eine Sicherung, die den Verschluß verriegelt und das Schlagstück blockiert. Nach Verfeuern der letzten Pätrone verbleibt der Verschluß in seiner hinterseten Stellung. Die Patronen werden aus einem einreihigen Metallmagazin von 8 Schuß Kapazität zugeführt. Um den Patronenvorrat kontrollieren zu können. haben die Seiten des Auftragen von der Schuß kapazität zugeführt.

Magazins breite Öffnungen.

Schießen ist nach dem Double-action-Prinzip mit hartem oder nach dem Single-action-Prinzip mit weichem Abzug möglich. Die Einsatzschußweite beträgt 50 m Entfernung, die praktische Feuergeschwindigkeit 30 g/min, die Bereite der Waffe
17,5 mm. Das Griffstück besteht aus Leichtmetall:
Sowielische Fachtleure behon dieses Modell eine Waffe ohne

Sowjetische Fachleute loben dieses Modell, eine Waffe ohne überstehende Teile, als handlich und gut bedienbar. Die Konstruktion wird als modern, die Funktion als zuverlässig, die Treffsicherheit als hervorragend bewertet.



#### sten: Selbstladepistole Modell PSM

Atten: Selostiladepistole Modell PSM			
aliber:	5,45 mm	Patrone:	5,45    18
ei .	315 m/s	Lauflänge:	85 mm
änge Waffe:	155 mm	Züge/Richtung:	6/1
löhe Waffe:	106 mm	Magazinkapazität:	8 Schuff
änge Visierlinie:	115 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Aasse geladen: Aasse mit	0,510 kg		
eerem Magazin:	0,472 kg		

# Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Kalaschnikow AK 47 sowie ihre Versionen AKM und AKMS 7.62 mm

Wilhrand des zwelten Welkriegs vor die schwierige Aufgabe unverzeiglicher Entwicklung neuer System von Schützenwurfen und ihrer solortigen Massenproduktion gestellt, hatten die Spezialisten der sowjetstehen Vertredigungsindustrie enorme Leistungen vollbracht. So war die Ausrätzung der Schützerfungen in außerordenlich kurzer zeit unter ungeheuren Anstreugungen modernisiert, waren sechinsich versieben Wellensysteme abgeldet und neue eingelicht werden. Der Wellensysteme abgeldet und neue eingelicht werden. Der der versiehen der welche eine der seine der welche seine der welche seine der welche seine der welche welche

Das beraf auch Maschinenpistolen. Vom 1, juli 1941 bis Juli 1945 bis Juli 1946 bis der der Sowjetischen Verteidgungsindustrie der kämpfenden Truppe mehr als §1. Millionen Wälfen dieser Art zur Verfügung. Die waren für der Tokarew-Pätrone 7,62 ° S. eingerichtene Maschinenpistolen Modell der State spiel des Modells 1891/39 owers der Modelle 39 und 44, die Julion-Gewehrpstenen 7,82 × S4 ft auf Type M 1980/30 ver-

schossen, auf den er effektive Ensatzichus. 
Mit Auf Die bis 200 m Entferrung mit Mehlsdegenung wir 
Mit Auf Sich 200 m Entferrung mit Mehlsdegenung wir 
von 400 m bis 600 m Distanz erreicht. Beim massenhalten Einstand dieser Waffel gewann nam die Ferfahrung, dieß die Ensätz dieser Waffel gewann nam die Ferfahrung, dieß die ein 
sisschliedweit von Meschineepsische und Mehlsdegewehr unbedingt geschlossen, dieß der Bereich von 200 m bis 400 m 
untwechtig erfallt werden muße. Wer Anklysen der Expansen 
mit einer Leistungstähigeren Waffe von der Art einer Maschineepsitool realisierbaren. Waffe von der Art einer Maschineepsitool realisierbaren.

Ballistische Leistungen, Abmessungen und Masse der neu zu entwickelnden Patrone mußten etwa dem Mittelwert zwischen Pistolen und Gewehrpatrone entsprechen. Größere Einsatzschußweite und stärkere Durchschlagsleistung der neu zu entwickelnden Schützenwaffe durften nicht mit größeren Abmessungen, größerer Masse und daraus resultierenden Nachteilen in bezug auf die Handlichkeit verbunden sein. Die neue Aunitnie bestellt werden der der der der der der der bestellt von Kriegande verfüghart die neue Maschinengstole, entwickelt von Michail Timofejewisch Aslaschnikow, wurde 1980 in die Auszitung der sowjelischen Streikträfte eingeführt. Pätrone wie Walfe – die Kurzpatrone 7,62 x 39 des 
rysp M-S und der Michail Geschinkow Ax 47 – gehören zu den international bedeutenditen Entwicklungen. Auf Ihrer 
zu den international bedeutenditen Entwicklungen. Auf Ihrer 
daren der der der der der der der der der den der den den 
gegenstelle von Schützerweifer und deren Munificionierung.

Bevor die erste truppendienstatsgiliche Version der Källschie nikow MPE zur Verfügung stand, vereie von emberren sowjetschen Konstrukteuren zahlreiche Verzuchswaffen erprobt verdere: zum beispel von Sergei (Sankrivolvetich Simmenov und dem nach ihm benannten Seibstatsfekarzbiner Modell SKS de G. dort) die erste für die Munition neuen Typs eingerfüsst. det truppendienstätsgiliche Wifte, so konstruierte Sudelew Anfang 1948 als erster ein Mestachnerpstele, mit der mar Kurzpa-1948 als erster ein Mestachnerpstele, mit der mar Kurzpa-

Als richtig aber envies sich die von Sudajew bei dieser Versuchswaffe bereits praktizierte Erkenntnis: Er hatte auf das für die Plastolenpatrone 7,62 × 25 sehr gut, für die stärkere Kurzpatrone 7,62 × 39 jedoch keineswegs geeignete Funktionsprinzip eines Rückstößaders mit unstarr verrigegleten Verschluß verzichtet und sich auf das Gasdruckladeprinzip konzentriert. Da die neue Munition wesenflich stärker war als die Tokarew-



Patrons, hitte der Verschuls eines Rückstoßladers von einer solch großen Masse sein missen, ads die neue Schützenwaffe weder leicht noch handlich geworden wäre. Die Vorzüge eines Gestrucksderse mußen also hinschlich Funktionsbichtigkeit, Leistungsfähligkeit, Lebensdauer und Ferrigungstechnologie optimal kombiniert werden: eine Perfektion, die dem heutigen Oberst und Doktor der Teichnischen Wissenschaften Michail Kalsschniktow geland.

Im September 1941 als Panzerkommandant schwer verwundet, hatte der demalige Sergeent seinen Genesungsurlaub dazu genutzt, sich als Waffenkonstrukteur zu versuchen, und 1942 seine erste Maschlinenpistole entwickelt. Diese für die Tökarew-Patrone eingerichtete Waffe mit ummanteltem Lauf, einem zweiten Pistolengriff vor dem Magazin und mit klappbarer Metallschulterstütze ist nie produziert worden. Eine weit

tere Maschinenpistole mit dem Kallber 9mm ebenfalls nicht. Als vielversprechends Tallent einem Moskauer Konstrukteurkollekter vageteit, konzentriert sich Kallachnikow auf die Entwicklung einer Ird die neue Kurgapteure eingerheitelt einer 
verbessert und schließlich für den Ausscheid um die neue 
sowjeistende Schliewander offiziell angemeldet. Kallsschnikow stellte zwei Versuchsweifen und die Projektunterlagen zur Vertigung, Et kennzechneb sis, wie est ie Wettbewerbbedingungen vorschrieben, mit einer Chiffre. der aus den Anfangegungen vorschrieben, mit einer Chiffre. der aus den Anfangestelle versuchte versuchte sie versuch versuch versuch 
gegen den der Schließlich in der Chiffre. der aus den Anfangebeziehung Michiem.

gelässen werden.
Meine Michrim gelängte unter die drei Modelle, die nach
entsprachender Vervollkommung für eine erneute Erprobung
entsprachender Vervollkommung für eine erneute Erprobung
entsprachen vom der den der den der den der
entsprachen vom der den der der den der
waren. Die gelädene Maschinespitolle wurde in Sungfresser
gelegt, dann liei gimmad eine Zeitlagen wirt hur der derfoffeste im
kaufen das Feuer. Darauf wurde sie durch Sand und Statub
geschieft. Doch sie schoß, un din eheimal schlecht, obglich
alle Teile total verschmutzt waren. Sabst nachdem sie mehr
mats aus gröder Hohe auf Zenenthoding geworfen worden
unchtiftliche Examen ging mit einem einzigen Satz zu Ende.

Job von Obersregenn Klaßschniktow konstruierte MM 7, 82 mm

ist zur Aufnahme in die Bewaffnung zu empfehlen.« So entstand diese Maschinenpistole. Sie wurde zur Stammmutter einer ganzen Waffenfamilie, Bald darauf wurde meine Arbeit, die in einer Zeit schwerster Verteidigungskämpfe geboren worden war, mit einem Staatspreis ausgezeichnet.

geooren woroen var, mit einem Statspreis ausgezeichnet. Die Schützerweite, über die die Sovjettermee heute verfügt, wird den Ahresten Artio-deurungen eines modernen Gelechts gerecht. Als in Schönjer bin ich sibt zu in meinen Berteng zur gegent. Als in Schönjer bin ich sibt zu in meinen Berteng zur klaren, die eine Waffe kein Traktor und auch beim Abhören sche ist, mit ihr kann man weder den Bedoen pfügen noch Gefreide ernten. Doch ohne Waffe kann unter den heutigen Bedingungen dieser Boden nicht verneidigt werden, ißt sich nicht gewährleisten, daß die Menschen friedlich arbeiten können. «

konnen... Ab 1949 wurden die zwyfeischen Streikiefen mit der 
Ab 1949 wurden die zwyfeischen Streikiefen mit der 
Kalaschin wie Jaugstatien. Die motoristerien SchützenKalaschin der Jaugstatien der Luft- und 
der Sezerischten erheitlen die Version mit Estem Holtzkoblen, Fallschirmigeer, Panzerbesatzungen und Spezialeinbeinen die Modificiation mit Happberre Metallischulterstütze. In 
der Sowjetunion öffiziell als automatische Waffe des Systems 
dasschniktive (weberne Klalaschniktive) bezeichnet, gebraucht 
man in der Fachliteratur des Landes miturer auch die Abküranderer Lünder bezeichnet man diese Maschlinenpistole oft 
mit sie Sturmgeweit und nennt die Version mit Klappbarer 
Metallschulterstüt ein icht sellen Abs oder AKS 47.

Die MP Modell Kalsschniktow Mc 47 ist ein Gasdruckslader int leststehenden Lauf und mit Drehopfverschuß, Ger durch Zapfen verriegelt wird. Der hinter dem Gaschoß entstehende Druck der Druchsgese – durch eine Bohrung im Lauf über Gaskoßen und Schlödlichung geleitet – wirkt auf das Schlöß, das der Ricksverhibereuging aus sieher Verreigelung im Genflüsse gefreiht wird. Im unteren Teil der Schlöß, das der Ricksverhibereuging aus sieher Verreigelung im Genflüsse gefreiht wird. Im unteren Teil der Schlöß der Schlöß der Klauffer unter Schlößer der Schl

Schliestederstange gerunnt.

Der Lud hat eine Drallänge von 240 mm. Die Länge seines gezogenen Telles beträgt 389 mm. Lauf und Gehäuse sind miteinander festverschraubt und wie der Verschluß hartverchromt. Dedurch werden der Ansatz von Pulverresten und Reibung verringert. Selbst bei extrem hoher oder niedriger.

Temperatur schießt die Walfe absolut einwandfetz. Für die Muntiouszuführung stehen Kurvenmagszine aus Stahl oder Leichtmetall von 30 Schuß Kapazität zur Verfügung, sie konnen bei jeder Witterung unkompliziert ausgewechselt werden, auch bei artischer Kälte. Auf der rechten Seite befürdet sich – müllebb bedienber – der große Hebel zur Norden-Entsichern und Einstellen der Feueratt. Bei Stellion zuch obein auf Mittel kann mei Feuersfelle und Bauerfauer schellen, bei Stellung nech unten Einzelleurer äbgeben. Der Rückstoß ist deutlich spützing, derob keinerwege har.

Obwohl die Waffe mit 378 mm eine relativ kurze Visierlinie



hat, werden gute Trefferbilder erzielt: zum Beispiel bei Einzelfeuer auf 300 m Entfernung zwischen 25 cm und 30 cm. Die günstigste Einsatzschußweite der Kalaschnikow-MPi beträgt bei Einzelfeuer 400 m, bei Feuerstößen 300 m, gegen Gruppenziele 500 m. bei zusammengefaßtem Feuer 800 m und gegen fliegende Ziele 400 m Entfernung. Das Geschoß behält bis 1500 m Distanz seine Durchschlagskraft. Bei Einzelfeuer wird eine praktische Feuergeschwindigkeit von 40 S/min, bei Dauerfeuer von 90 S/min bis 100 S/min erreicht.

Zur Zielvorrichtung gehören ein von 100 m bis 800 m Entfernung einstellbares Schiebevisier und ein Korn mit seitlichem Schutz, das auf einem relativ hochstehenden Kornhalter befestigt ist. Die Version mit klappbarer Metallschulterstütze, nur 645 mm lang, ist in abgeklapptem Zustand mit 880 mm nur wenig länger als die Maschinenpistole mit festem Holzkolben. Für beide Versionen steht ein Messerbalonett zur Verfügung. Unter

dem Lauf ist ein Reinigungsstock befestigt.

Die Kalaschnikow-MPi kann mit wenigen Handgriffen und ohne Werkzeug auseinandergenommen werden. Nachdem man Magazin und Reinigungsstock entfernt hat, wird die aus dem Gehäusedeckel herausragende Deckelsperre nach vorn eingedrückt, werden Gehäusedeckel und Schließfederstange mit Feder entfernt. Nunmehr kann man den Verschlußträger mit dem Verschluß und danach das Schloß herausnehmen. Ist die Verriegelung unterhalb des Visiers gelöst, wird der obere Handschutz mit innenliegendem Führungsrohr abgenommen.

Seit 1959 wird die Kalaschnikow-MPI in welterentwickelten Modifikationen produziert: als Modell AKM mit festem Holzoder Plastkolben, als Modell AKMS mit klappbarer Metallschulterstütze, und zwar in jeweils gleicher Länge wie die beiden Erstversionen. Übereinstimmend sind auch die Länge des Laufes, seines gezogenen Teiles sowie die Visierlinie

Trotz identischer Konstruktions- und Funktonsweise gibt es zwischen den Erst- und Zweitversionen einige Unterschiede. Da das Verschlußgehäuse nicht mehr aus einem Gußrohling gefräst, sondern aus gestanzten Teilen hergestellt wird - durch die Blechprägetechnik haben sich Materialeinsatz und Kostenaufwand verringert -, wiegen die Maschinenpistolen AKM und AKMS weniger. Der Abzug hat für die Stellung Einzelfeuer eine zusätzliche Sicherung. Sie gewährleistet das Zünden nur einer Patrone. Handschutz, Kolben und Schalthebel wurden ebenfalls weiter verbessert; die Waffe kann sicherer bedient werden und ist noch robuster geworden. Außerdem entwickelte man ein neues Messerbajonett, das auch als Metallsäge und Schere zum Zerschneiden von Drahthindernissen verwendbar ist. Mit

aufgepflanztem Bajonett beträgt die Länge der Waffe 1020 mm Weitere Verbesserungen zielten auf die Treffsicherheit. Seit einigen Jahren hat die Kalaschnikow-MPi eine als asymmetrischen Kompensator gestaltete Laufmündung, der sich auf die Stabilität bei Feuerstößen und Dauerfeuer sehr positiv auswirkt Die Treffsicherheit hat sich weiter erhöht. Außerdem haben Waffen der Zweitversion eine größere Visierschußweite und können mit einem Zusatzvisier für das Schießen bei Dunkelhei sowie mit aktivern oder passivem Nachtsichtgerät komplettiert

werden Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Kalaschnikow AK 47 sowie deren Versionen AKM und AKMS gehören in zahl reichen Ländern zur Standardausrüstung der Streitkräfte. Vor allem in den sozialistischen Staaten, aber auch in anderen. Schützenwaffen dieses Typs benutzt man dort teils in Originalausführung, teils in modifizierter Version. In nahezu allen sozialistischen Staaten werden sie in Lizenz produziert, zum Teil sogar als Granatgerät bzw. mit zusätzlicher Abschußvorrich-

tung für Gewehrgranaten. In China stellt man MPi-Versionen des Kalaschnikow-Systems unter der Bezeichnung Maschinenpistolen Modelle 56 und 56-1 (s. dort) her. In der DDR wurden bzw. werden sie als Modelle KM, KMS, KMS 72 und KK-MPi 69 (s. dort) in Lizenz produziert. In Jugoslawien modifizierte Kalaschnikow-Maschinenpistolen führt man dort als Waffensystem Modell 70 (s. dort) und stellt mehrere Versionen her. In Korea werden Maschinenpistolen des Typs Kalaschnikow Modelle 58 und 68 (s. dort), in Polen PMK, PMKM, PMKS sowie Granatgeräte PMK-DGN 60,

PMK-DGN 70 und PMK-DGN 60/72 (s. dort) und in Ungarn AKM 63 (s. dort), AMD 65 (s. dort) sowie Granatgerät AMP (s. dort) genannt. Hinzu kommen zahlreiche weitere Versionen in mehreren Steaten

Wie die Schweizer Fachpresse berichtete, war die Kalaschnikow-MPi auch Vorbild für das in Israel entwickelte Waffensystem von Schnellfeuergewehren Modell Galil (s. dort). Finnische Konstrukteure haben sich an der sowjetischen Maschinenpistole ebenfalls orientiert, als sie die Schnellfeuergewehre Modelle 60 und 62 (s. dort) sowie 82 (s. dort) ihrer Waffensysteme

vom Typ Valmet (s. dort) entwickelten. In weiteren Ländern hat

das Konstruktionsprinzip der Kalaschnikow-MPI die Entwicklung

zahlreicher Modelle von Schützenwaffen ebenso entscheidend beeinflußt. Experten schätzen: Bis Mitte 1985 wurden insgesamt nicht weniger als 50 Millionen Maschinenpistolen des Typs Kalaschnikow hergestellt. Waffen dieses Systems, so das übereinstimmende Urteil von Fachleuten aller Länder, gehören zu den bedeutendsten, zu den modernsten Schützenwaffen der Welt. Das Konstruktionsprinzip ist perfekt, die Funktionsweise optimal, die Zuverlässigkeit beispielhaft, die Treffsicherheit präzise. Handlichkeit, Bedienbarkeit und Verarbeitung entsprechen höchsten Anforderungen. Waffen des Kalaschnikow-Systems sind unter allen Gefechtsbedingungen, auch bei

extremen Witterungsverhältnissen einsatzbereit. Das gilt nicht nur für Maschinenpistolen, sondern auch für leichte und Universal-Maschinengewehre desselben Systems. Waffen dieser Art stehen in unterschiedlichem Kaliber zur Verfügung: als Maschinenpistolen AK 47, AKS 47, AKM und AKMS mit dem Kaliber 7,62 mm, als Maschinenpistolen AK/AKS 74 mit dem kleinen Kaliber 5,45 mm (s. dort), als leichte Maschinengewehre der Typen RPK mit 7.62 mm (s. dort) und RPK 74 mit 5,45 mm Kaliber (s. dort) sowie als für die Gewehrpatrone

7,62 × 54 R eingerichtete Universal-Maschinengewehre Modelle PK/PKS und PKM/PKMS (s. dort) Wie bei den Maschinenpistolen gibt es von den Maschinenge

wehren modifizierte Versionen. Und wie Maschinenpistolen, so werden Maschinengewehre vom Typ Kalaschnikow nicht nur in der Sowjetunion, sondern auch in anderen Ländern, vornehmlich in sozialistischen Staaten, hergestellt.

Daten: Maschinenpistole Modell Kalaschnikow AK 47

Kaliber:	7.62 mm	Patrone:	7,62 × 38
Ve:	715 m/s	Lauflänge:	414 mm
Länge Waffe:	870 mm	Züge/Richtung:	4/
bei abgeklappter		Visierschußweite:	800 n
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400 n
Feuergeschwindigkeit:			
Munitionszuführung: K	urvenmagazii	n mit 30 Schuß	
Masse geladen:	4,80 kg		
Masse mit			
leerem Magazin;	4,30 kg		
Masse ohne Magazin:	3,88 kg		
Masse des			
leeren Magazins:	0,42 kg		

#### Daten: Maschinenpistole Modell Kalaschnikow AKM

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 39
Val	715 m/s	Lauflänge:	414 mm
Länge Waffe:	876 mm°	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	1000 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigke	hit: 600 S/min		
Munitionszuführung		mit 30 Schuß	
Masse mit vollem			
P. 11	0.001		

Stahlmagazin:

Leichtmetallmagazins:

3,93 kg Masse mit leerem 3.43 kg Stahlmagazin: Masse des Baionetts Masse ohne Magazin: 3,10 kg Masse des leeren Masse des Bajo Stahlmagazins 0.33 kg ohne Scheide: Masse des leeren

0,17 kg

0,45 kg

0,26 kg

\* Altraufgepflanztem Bajonett: 1020 mm

#### Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Kalaschnikow AK/AKS 74 und Versionen 5.45 mm

Am 7. November 1974 zur radifionellen Millitärparde anläßich des jähretstag der Groffen Scralistischen Oktoberrevollstinn weren Einheiten der sowietschen Steberrevollstinn weren Einheiten der sowietschen Stestischlie mit bis dehin der Groffenschaften zur der Schaffenschaften von der sich eine Modell Kallschnikow AK 47 bow, ihrer ab 1989 produzierten Modell Kallschnikow AK 47 bow, ihrer ab 1989 produzierten Model Kallschnikow AK 47 bow, ihrer ab 1989 produzierten Model Kallschnikow AK 47 bow, ihrer ab 1989 produzierten Model Kallschnikow AK 47 bow, ihrer ab 1989 produzierten Model Kallschnikow AK 47 bow, ihrer ab 1989 produzierten sie einer Anstall von mehreren Millionen Stück weit werberleiten Kallschnikow MPI des Kallisten 7,62 mm unterscheiden. Auf ihrer der Model Model Schaffenschaffen Model Model Schaffenschaffen Model Schaffenschaffen Model Model Schaffenschaffen Model Model Schaffenschaffen Model Schaffenschaffen Model Model

Die Vermutung offizieller Beobachter der Militärparade, daß man die neue Maschinenpistole für ein kleiners Kaliber eingerichtet hatte, wer richtig; nicht aber die Annahme, diese erstmals von Lufflandertuppen vorgeführte Waffe sei lediglich für Speziallormationen bestimmt. Lawsischen gehört sie längst auch zur Ausrüstung der Marineinfanterie, von motorisierten Schützentruppen, von Artilleristen und anderen Einheiten der

sowietischen Landstreitkräfte.

Die Kalaschnikow-MPi mit dem kleinen Kaliber 5,45 × 39 gibt es wie die Waffe mit dem Kaliber 7,62 × 39 in mehreren Modifikationen. Als AK 74 steht die Kalaschnikow-MPI mit festem Kolben aus Holz oder Plast, als AKS 74 mit einer zur linken Seite abklappbaren, rahmenförmigen Schulterstütze aus Stahl oder Leichtmetall zur Verfügung. Abmessungen, Masse und Schußleistungen beider Ausführungen sind identisch. Bei abgeklappter Schulterstütze ist die MPi Modell AKS 74 von gleicher Länge wie die Version AK 74 mit Kolben: bei angeklappter Schulterstütze beträgt die Länge der Waffe 736 mm. An einer Halterung unter dem Kornfuß beider Versionen kann ein Bajonett befestigt werden. Außerdem gibt es Spezialausführungen: zum Beispiel eine mit einem Granatgerät kombinierbare sowie eine als Modell AKR bezeichnete Kurzversion für Fallschirmjäger. Darüber hinaus wurde die Waffe - ausgestattet mit schwererem und längerem Lauf sowie mit Magazinen größerer Kapazität - als leichtes MG Modell Kalaschnikow RPK 74 (s. dort) modifiziert.

In der DDR werden die Standardausführungen unter der Bezeichnung MPI Modelf klasschlichen AK-AKS 75 (s. drof) in Uzenz hergestellt. Die Produktion erfolgt in geringflügig modifisierter Bauweise. So unterscheidet sich die Uzenzversein von der Originalwaffe durch Form und Befestigung der Schulterstütze. Maschienenstolen der Styne AKS 74 aus DDR -Produktion haben keine rahmenförmige Schulterstütze, sondern einen Stählbör mit Schulterstütze, Schulterstütze sin leich nach

links, sondern nach rechts abklappbar. Konstruktionsprinzip und Funktionsweise der Waffensysteme des kleinen und des größeren Kalibers sind identisch, weitgehend auch das Aussehen. Da man jedoch andere Patronen verwendet, bei der Entwicklung neue waffentechnische Erkenntnisse berücksichtigte und diese auch für eine moderne Produktion nach effektiven Verfahren nutzt, gibt es einige Unterschiede. So haben die kleinerkalibrigen Waffen einen dem kleineren Patronenboden angepaßten Schloßkopf. Der Verschlußträger wurde neuentwickelt und ist leichter als bei der Kalaschnikow-MPi AKM. Das Verschlußstück wiegt ebenfalls weniger. Auszieher und Schlagbolzen sind anders. Die Schließfederstange ist umkonstruiert worden und hat eine verbesserte Deckelsperre. Der Gasüberströmkanal, auch als Gas block bezeichnet, wurde modifiziert und der Handschutz geringfügig anders gestaltet. Kolben, Schulterstütze, Mün-

dungsbremse und Magazin unterscheiden sich ebenfalls, Die MPi Modell Kalaschnikow AK/AKS 74 ist ein Gasdrucklader mit feststehendem Lauf und Drehverschluß. Der Verschluß hat zweil Verringelnugszapfen. Das Gehlusse wurd in Beischringelachnis gelerfügt, im Unterscheid zur ARK-MPI bei weitigehend aus Leichtmestall hergestellt. So bestehr das Weitnegehäuse use ineem Alluminum-Belerhrägelell im U-Profil. Für die Führung des Verschlüßträgers verwendet man mit Netten befestigte lesten aus Stabibeich. Vorn und ninten am Profiliation beirnder sich je eine eingemietete Stabieniage, Der Verschlich weiter im der Stabieniage eingeschraubt, ist übersigk 415 mm, der gezogene Teil 378 mm, die Drallänge 196 mm.

Für die Munitionszulührung benutzt man ein Kurvenmagszin-Fälls eindredlicht, kann es für das eiche Mc Modell RP. 74 ebenfells verwendet werden. Magszine disses Typs bestehen aus glassfavenversärktem, fistigen Rozeialgistat Uppen und Boden sind mit Metall stabilisiert. Die Kapazilät des Standardmagszins beträgt 30 Schule, sei glat ber auch Spezialmagszine für 20 und 40 Patronen. Das sind Patronen, 5,45 × 39 des für dieses Waffensystem neuentwickleten Tyss. M 74.

Mit kurzen Feuerstößen von 3 bils 5 Schulf wird die für Einzell und Dauerfauer eingerlichtet Warfe am effektivaren eingesetzt. Die Einstellen der Feuerart, das Sichern und Ernsinikommen der Sicher und der Sicher und Strait nikow-MPrin Hill wirde des Kombinationshebels. Die prästlische Feuergeschwindigkeit bei Dauerfeuer betrags 60 Srims, die einfektivitet Einstachkliewiete 400 meternung, bei 30 mm. die Sicher und der Sicher und der Sicher und der sicher zu der sicher und der sicher und der sicher und den sellich geschütztes Stalienkorn, Das Valeir kann auf und ein sellich geschütztes Stalienkorn, Das Valeir kann auf und ein sellich geschütztes Stalienkorn, Das Valeir kann auf der sicht werden. Die Lange der Valeireih besträg 13 75 mm. gestellt werden. Die Lange der Valeireihe besträg 13 75 mm. gestellt werden. Die Lange der Valeireihe besträg 13 75 mm. gestellt werden. Die Lange der Valeireihe besträg 13 75 mm. gestellt werden. Die Lange der Valeireihe besträg 13 75 mm. gestellt werden. Die Lange der Valeireihe besträg 13 75 mm. gestellt werden. Die Lange der Valeireihe besträg 13 75 mm. gestellt werden. Die Lange der Valeireihe besträg 13 75 mm. gestellt werden. Die Lange der Valeireihe besträg 13 75 mm. gestellt werden. Die Lange der Valeireihe besträg 13 75 mm. gestellt werden. Die Lange der Valeireihe besträg 13 75 mm. gestellt werden. Die Lange der Valeireihe besträg 13 75 mm. gestellt werden. Die Lange der Valeireihe besträg 13 75 mm. gestellt werden. Die Lange der Valeireihe besträg 13 mm. gestellt werden. Die Lange der Valeireihe besträge 15 mm. gestellt werden. Die Lange der Valeireihe besträg 15 mm. gestellt werden. Die Lange der Valeireihe besträge 15 mm. gestellt werden. Die Lange 20 mm. gestellt werden die Lange 20 mm. gestellt werde

Zu den auffallend neuen Einrichtungen, an danen man die Kalaschnikow. MPJ AK/AKS Zie, einmal gesehen, auf den ernen Bick wiedererkennt, gehört die abschraubbare Mündungsbermas. Fachleute bezeichnen sie als optimal und betonen, daß keine andere Schützenwaffe des kleinen Kallbers mit einer Mündungsbreme besserer Konstruktion ausgerüstst aus Mündungsbreme besserer Konstruktion ausgerüstst aus in

ourigiters. In aller Weit unteilen, daß Maschinopsistelen des Komensystems Model Kladschnicken «KAVAS de abn von Schengerstems Model Kladschnicken «KAVAS de har von Schengerstems Model Kladschnicken so wird betons, tes einebsige, einsch zu handhabende und wirkungsvolle Waffen and Zum Anlagen, Zielen und Schieflen vo. swird betons, tes eineblich weniger Zeit erforderlich als mit verglenchberen anderen Schützenwäffen, zum Beigsel mit Schenlieleurgewenden wird Weifensystems Model M file is, dorij aus dem USA. Man lobst Weifensystems Model M file is, dorij aus dem USA. Man lobst Weifensystems Model M file is, dorij aus dem USA. Man lobst Weifensystems Model M file is, dorij aus dem USA. Man lobst Weifensystems Model M file is, dorij aus dem USA. Man lobst Weifensystems Model M file is, dorij aus dem USA. Man lobst Weifensystems Model M file is, dorij aus dem USA. Man lobst Weifenstein versicht Weifenstein versicht und versicht weifenstein versicht und dem versicht und versicht

Im Jahre 1983 veröffentlichte die sowietische Fachpresse Fotos, die Luftlandesoldaten mit einer Kurzversion der Kalschnikow-MPI des kleinen Kalibers zeigen. Diese Modifikation mit klappbarer Metallschulterstütze und einem Kurvenmagazin von 30 Schuß Kapazitikt wird als MPI Modell AKS 74 U bezeichnet:



Eine dieser Wäffe sehr ähnlich sehende Maschinenpistole, die Versuchs-MPI der Serie AG-034, sit Moskauer Armeemusch unter der Inventantummer 6 EZ2 ausgestellt. Von Sergei Gawrllowitsch Simonow, dem Konstrukteur des Selbstladekarabiners Modell Simonow KS d5 (s. drv.), entwickelt, wer sie seinerzeit für einen von den Streilkräften ausgeschriebenen Wettbewerb um eine sehr kurze Schützenwäffe angemeldet worden.

geringer als bei den anderen Versionen der Kalaschnikow-MPI
des Kalibers 5.45 mm. Die Visierschulweite beträlf 400 m.
Der in Ländern des NATO-Pakts herausgegebenen Fachliteratür kann man den Hinweis enfrehmen. Maschinenpistolen
der Typen AK 74 und AKS 74 seien mit einer Vorrichtung zum
verschießen von Gewehrgransten kombinierbar. Ein gezieller
Aufsatz soll an Stelle der Mündungsbremse aufgeschraubt
werden Können. In sowjetischen Unterlagen gibt se däfür

iedoch keinen Beweis.

Degegen beweisen Fotos von 1985, diß die MPI Nodell AK 73 auch in einer Ausführung mit einem seht kruzen Granatgerät zur Verfügung steht. Dieses Spezialgerät von nur 350 mm Länge — Küzer also als dis Gewentpranatgerät Nodell M 203 aus den USA für Schneifleuurgeweihre Colt M 16 A1 – wird direkt vor dem Magazin unter dem Lauf der Maschinenpistole befestigt. Das Gerät besteht aus einem Rohr von 40 mm Källber, einem Griffstück mit Offlung für den Daumen des Schützen, einer Abzugsvorrichtung sowie einem links am Lauf der Maschinenpistole hochklappbaren Visier.

Diese robuste Waffe von einfacher Konstruktion kann auch von Schützen in dicken Winterhandschuhen bedient werden. Sie verschießt Gewehrgransten zweier Typen von unterschießt icher Linge und Masse: 101 mm bzw. 118 mm lang und 250 g bzw. 266 g schwer. Die Einsatzschußweite beträgt 420 m bis 450 m Entferung.

latan: Maschinannistola Modell Valenchnikow AV 74

Daten, mascrimenpisi	ole Modell No	Maschillikow AK 74	
Kaliber:	5,45 mm	Patrone:	5.45 × 39
V <sub>0</sub> :	900 m/s	Lauflänge:	415 mm
Länge Waffe:	940 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	1 000 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigkeit:	600 S/min		
Munitionszuführung: K	urvenmagazlı	n mit 30 Schuß	
Masse geladen:	4,00 kg		
Masse ohne Magazin:	3,15 kg		
Masse des			
vollen Magazins:	0.85 kg		

#### Daten: Maschinenpistole Modell Kalaschnikow AKS 74 U

Masse des

leeren Magazins

Kaliber:	5,45 mm	Patrone:	5,45 × 39
V <sub>0</sub> :	800 m/s	Lauflänge:	200 mm
Länge Waffe:	420 mm	Züge/Richtung:	
bei abgeklappter		Visierschußweite:	400 m
Schulterstütze:	675 mm	Einsatzschußweite:	
Schulterstütze: Feuergeschwindigke		Einsatzschußweite:	

# Selbstladekarabiner Modell Simonow SKS 45 7,62 mm

Seinen ersten, damsk allerdings technisch noch nicht völlig usgereiffen Seilsolische hate der Kontrokter Serge (Gewilic-witch Simonow bereits 1926 vorgestellt. Zehn Jahre spiller wer dann sein für Ernzel- und Dauerfellt. Zehn Jahre spiller wer den sein für Ernzel- und Dauerfellt eingelicht seine Sei

Mit neuen Projekten von Selbstladegewehren und karabinern beschäftigte sich Simonow aber auch veilertini. Im Agril 1941 stellte er zwei neue, für die Gewehrpatrone 7,62 v S4 R des Typs 1988/30 eingerichtete Modelle vor: die eine Waffe mit einem Magazin von 10, die andere mit einem Magazin von 15 Schuß Kapazität. Von diesem Modell bestellt ist der meet Virang 50 Stück für die Truppenerprobung, konte sie bei nicht von 50 Schuß die Virang 50 Stück für die Truppenerprobung, konte sie bei nicht von

mehr testen lassen.

Während des zweiten Weltkriegs gehörte Simonow zu dem großen Kollektiv sowijetischer Specialitien, die sich bei Entwicklung und Massenproduktion von der Front dringend bein füger Schülzenweiten außerordenlich verdient machten. So konstruierte er die nach kurzer Erprobung in großer Stückschland produzierte Parzeibrüche Modell Pfils und nahm dann 1944 die durch den Überfall des stachsischen Deutschland auf der weder auf. Grundlage des Projets were sollen Bedück weder auf. Grundlage des Projets were sollen Bedück wickelten Welfen und die inzwischen verfügbare neue sowjetsieh Kurzpatron 2,52 × 39 des 195 M 3.

Bereits im Juni 1944 wurde an Einheiten der 1. Belorussischen Front sowie an die beim Waffentest erfahrene Infanterie-Offiziersschule Wystrel die Vorserie eines Simonow-Selbstlädekarabiners mit abklappbarem Klingenbajonett und einem Magazin von 10 Schuß Kapazität zur Truppenerprobung übergeben. Die Waffe erhielt gute Kritiken. Man lobte ihre sollide Konstruktion und geringe Masse, die unkomplizierte Bedienbar keit und die hervorragenden Manovirereigenschaften. Man urteille positiv berei die schnelle Schuffölige soweit über die sehr variablen Einsatzmöglichkeiten bei Fauer- und Bejonett kampf. Im jahre 1989 wurde die Waffe dam unter der Bezeichnung Stilbattedekarabiere Modell Simonow SKS 45 (SKS 45 – nung Stilbattedekarabiere Modell Simonow SKS 45 (SKS 45 – Nu

obernommen.
Auch die Streitkräfte zahlreicher anderer Länder führten der
Selbstäder – Beil improtert, teils als selbsthreuspetallen, nicht 
Selbstäder – Beil improtert, teils als selbsthreuspetallen, nicht 
sonialistischen Staten, aber auch andere. So gehörten Waffen 
dieses Typa zum Beispiel zur Auszützung der Sreitkräfte Rognteinen, Albaniens, Sugjarann, Chinas, Reimäniens, 
Ulgarres und Westmann. Als mit dem Maschinenpstolen des 
Walfensystems Modell Kalaschnikov AK-87 und hiren VerVerfüß er und verweit einerschäder neue Schlützerwaffen zur 
Verfüß er von werde einerschäder neue Schlützerwaffen zur 
Von den Streitkräften der meisten Länder als Standardmodell 
der Schlützerfungen abgelöst.

In manchen Staaten zählt er aber noch heute zur Ausstüstrug, In der Sowjetunion zum Beispiel ber Hiegerabtwehr. Raktetenruppen der Luftverteidigung und als Repräsentationswielle von Ehrenwachen und Ehrenformationee; in mehreren Nationalstaaten als Walfe der Schützentruppen; in China ebenfalls bei den Schützentruppen und als Repräsentationswelffe; in der DDR, wo er 1957 unter der Bezeichnung Karabiner Sübernommen wurde, nur noch als Repräsentationswelffe.

Zu den Slaaten, in denen der Simonow-Karabiner SKS-45 originalgetreu oder in modifizierter Version in Lizenz produziert bzw. nachgebaut wurde, gehören unter anderem Agypten, China und lugoslawien. In Agypten benutzer man das Konstruktionsprinzip der sowjetischen Waffe für die Entwicklung des Selbstaldegewehrs Modell Raschid (s. droft, in China baute



man sie unter der Bezeichnung Selbstladekarabiner Modell 56 (s. dort) anch, visstete eine gewisse Stückzahl aber mit einem modifizierten Bajoneit aus. In Jugoslawien begann Ende der fünfziger jahre die Lizenzproduktion. Zunsichst wurde die dort als Selbstladegewiehr klassflizierter Waffe unter der Bezeichnung Modell 59, ein halbes jahrzehnt später dann in modifizierter Version als Modell 566 A1 (s. dort) Hergestellit.

Interessant ist die Tatasche, daß Simonow seine Waffe wirden der Serienproduktion mehrmals wetterenbickelt, aum Teil verbessert und modifiziert hat. So veränderse ein her Funktionsweise, offenbar für Versuchszweise, auch zum Schießen von Dauerfeuer. Seine Versuchwaffen – teils Selbstlider, teils Schießlichen Karberten von Dauerfeuer. Seine Versuchwaffen – teils Selbstlider, teils Schießlichen von Dauerfeuer. Seine Versuchwaffen – teils Selbstlider, teils Schießlichen, aber alle für die Kurzpatione 7.62 × 39 eingerichtet – sind heute im Armeenuseum in Moskau ausge-74-672 von 1952, das Selbstliderperin SWI-115-7-88 von 1952. das Selbstliderperin SWI-115-7-88 von 1952. das Selbstliderperin SWI-115-7-88 von 1952. das Selbstliderperin SWI-5115-7-88 von 1952. das Selbstliderperin SWI-5115-7-89 von 1952. das Selbstliderperin S

Der Sebtilderkarzhiner Modell Simonow SIS-45 ist ein Gasdrucklader mit Eetstehenden Lust, Blockverschluß und Kippverriegelung, Mit Hilfe eines beweglichen Stößels wird die Bewegungsenergie der Gase aus dem Gastolben auf die Schloßlührung übertragen. Caskolben und Schlößlührung die Schlößlührung übertragen. Caskolben und Schlößlührung sich Das Magazin ist im Mittelschaft festinteginert und hat eine Kapzalität von 10 Schul. Die Partonen werden bei geoffineten Verschulm mittels Ludesreitens von oben eingeflührt. Der Magzie weder erstläder werden.

Versierte Schützen erreichen mit dem nur für Einzelfeuer

eingerichteten Karabiner eine praktische Feuergeschwindigkeit von 35 S/min bis 40 S/min. Effektive Einastzschußweite gegen Boden- und fliegende Ziele sind 400 m Distanz. Gruppenziele können mit zusammengelaßtem Feuer bis 800 m Entfernung erfolgreich bekümpft werden. Das Geschoß hat bis 1500 m unverminderte Durchschlagskraft.

Zur Zeivorrichtung gehören ein von 100m bis 1000m Enterung um jeweist 100m Disstare vereitliebres Kurverwister sowie ein Korn mit Schudsch. Die Länge der Visierlins erwicken sowie ein Korn mit Schudsch. Die Länge von Visierlins erwicklich und der Schudschaffen und schudschaften und schudschaffen und

Daten: Selbstladekarabiner Modell Simonow SKS 45

Kaliber:	7.62 mm	Patrone:	7.62 × 35
Voi	735 m/s	Lauflänge:	474 mm
Länge Waffe:	1020 mm*	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	1 000 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigke	elt: 40 S/min		
Munitionszuführung	: integriertes M	egazin für 10 Schuß	
Masse geladen:	3.92 kg		
Masse ungeladen:	3.75 kg		

<sup>\*</sup> IIIII Bejonett in Gefechtslage: 1260 mm

# Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell Dragunow SWD 7,62 mm

Des vor dem zweiten Welkriseg entwickelte Mehrlade-Scharfsichtitzengewich Modell 1891/39 gehörte nach 1986 note 
jahre zur Sandardausrüstung des Streitlichte in der Sowjettkeit und der Scharfzur Streitlichte in der Scharfzur Bewiffung der Nationalen Volkstame der DRR. Da nicht
mehr von technischem Höchstatend und mit nur 5 Schuß
Maggeinkapzaß auch von su germeine Patronenvorrat, hatten
lich bereits währerd des zweiten Weltkriegs mehrere Konfloort Wassillewicht Tokaren wer damst szwer eine mit Zielfloort Wassillewicht Tokaren wer damst szwer eine mit Ziel-

fernrohr ausgerüstete Scharfschützenversion seines Seibstladegewehrs Modell SWT 40 bereitgestellt und sogar eingesetzt worden, diese Waffe hatte sich aber nicht bewährt.

worden, olses Waren einst sich aber nicht bewahrt. 
Auch das 1890 von Sergej Gawriniowistich Simonow auf der 
Grundlage seines Sebstaledekanbiners Modell SKS 45 s. dorft 
Serbrickert (Seitsbergen) werden sich seine Seitsbergen und 
einstyricken hicht den modernen Gefechtsbedingungen. Dies 
entsprach nicht den modernen Gefechtsbedingungen. Dies 
kauer Armeemuseum ausgestellt, wurde daher nicht produkt 
kauer Armeemuseum ausgestellt, wurde daher nicht produktiong im Wettbewerb um die künftige Schaff-

schützenwaffe der sowjetischen Streitkräfte fiel schließlich zwischen den Neukonstruktionen von Jewgeni Fiedorowitsch Dragunow und A.S. Konstantinow

Die Führung der sowjetischen Streitkräfte hatte eine zuverlässige Waffe von großer Reichweite gefordert, ein als Selbstlader eingerichtetes Scharfschützengewehr mit allen Vorzügen der neuen Generation automatischer Schützenwaffen. Beide Konstrukteure stellten Gasdrucklader mit einem Magazin von 10 Schuß Kapazität sowie mit mechanischem und optischem Visier übereinstimmender Zielreichweite für 1200 m bzw. 1300 m Entfernung vor. Nach erster Erprobung geringfügig verbessert, führte man Tests unter Dauerbelastung bei höch-

ster Beanspruchung durch

Von der Entwicklung Konstantinows sind keine Fotos, auch keine präzisen Informationen verfügbar. In der sowjetischen Fachliteratur wird lediglich berichtet, dieses Scharfschützengewehr sei von sehr origineller Konstruktion gewesen und hätte nach etwa gleicher Fertigungstechnologie hergestellt werden können wie die im Wettbewerb siegreiche Waffe Dragunows Im Jahre 1963 als Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell Dragunow SWD (SWD - snaiperskaja wintowka Dragunowa) in die Ausrüstung übernommen, wird sie in der Sowietunion heute noch hergestellt.

Dieses Scharfschützengewehr ist außer bei den Streitkräften der zum Warschauer Vertrag gehörenden sozialistischen Staaten auch in mehreren anderen Ländern eingeführt, zum Beispiel in Ägypten. In Jugoslawien und in Rumänien war die Waffe Vorbild für die Entwicklung eigener Modelle. So stand sie gewissermaßen Pate für das jugoslawische Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell Zastava 76 (s. dort) und für das rumänische modifizierte Selbstlade-Scharfschützengewehr

Modell SWD (s. dort).

Das Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell Dragunow SWD ist ein Gasdrucklader mit feststehendem Lauf und Drehverschluß. Der Schloßmechanismus funktioniert nach dem Prinzip der Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Kalaschnikow AK 47 (s. dort). Obwohl die Baugruppen nicht gegeneinander ausgetauscht werden können, erweist sich eine solche übereinstimmende Funktionsweise - zum Beispiel für die Ausbildung der Schützen - als außerordentlich vorteilhaft.

Ähnlich bei den Kalaschnikow-Waffen wird ein Teil der Pulvergase durch einen Gaskanal im Verbindungsstück in die Gaskammer geleitet und wirkt dort auf den Gaskolben Dieser bewegt das Verschlußstück, wobei beide lose mit einem Stößel verbunden sind. Nach rückwärts bewegt, entriegelt die Schloßführung zunächst das Schloß, zieht dann die Hülse heraus, wirft sie aus und spannt dabei Schließfeder und Schlagstück. Danach drückt die Schließeinrichtung Schloßführung und Schloß in die vorderste Stellung zurück, wobei der Mitnehmer des Schlosses die nächste Patrone in das Patronenlager einführt. Das Schloß wird durch Linksdrehung verriegelt, und die Waffe ist wieder feuerbereit. Nach Verschießen der letzten Patrone hält das Verschlußfangstück das Schloß in seiner hintersten Stellung.

Das Scharfschützengewehr hat einen Gasdruckregler, der mit Hilfe des Bodenrands der Patrone oder mit deren Geschoßspitze eingestellt wird: Stellung 1 bei gereinigter Waffe, Stellung 2 nach längerem Schießen. Auf diese Weise kann man den Gasdruck dem jeweiligen Zustand der Waffe optimal anpassen und Ladehemmungen vermeiden

Die Munition wird aus einem auswechselbaren Trapezmagazin von 10 Schuß Kapazität zugeführt. Das sind Gewehrpstronen 7,62 × 54 R des Typs M 1908/30: entweder Spezialpatronen mit einem Stahlkerngeschoß von sehr großer Reichweite oder Standardpatronen bzw. Munition mit Leuchtspur-

oder mit Panzerbrandgeschoß

Wurde mit dem Mehrlade-Scharfschützengewehr Modell 1891/30 lediglich eine praktische Feuergeschwindigkeit von 5 S/min erreicht, so kann der Schütze mit dem Dragunow-Gewehr bei 30 S/min mehrere kurz hintereinander erkannte Ziele bekämpfen. Da ein Teil der Energie beim Bewegen der Automatik absorbiert wird, ist der Rückstoß weit weniger hart als bei der obengenannten Waffe. Außerdem ist das Dragunow-Gewehr leichter, kürzer und handlicher, hat einen wesentlich besser gestalteten Kolben mit Wangenschutz.

Zielt der Schütze mit Hilfe des mechanischen Schiebevisiers, so beträgt die Einsatzschußweite 1200 m Entfernung. Verwendet er das Zielfernrohr, kann er Ziele bis 1300 m Distanz erfolgreich bekämpfen. Das Zielfernrohr des Typs PSO-1 von vierfach vergrößernder Optik ist mit einer Entfernungsmeßskala sowie mit einer Infrarot-Aufklärungshilfe ausgerüstet. Die Länge der Visierlinie beträgt 587 mm. Einschließlich Blende und Außenschutz ist das Zielfernrohr 375 mm lang. 70 mm breit

und 132 mm hoch. Das Blickfeld umfaßt einen Winkel von 6°. Die Waffe hat einen Mündungsfeuerdämpfer mit fünf Längsschlitzen. Zwei Längsschlitze befinden sich unten, drei oben, Die während des Schießens entweichenden Pulvergase wirken stabilisierend auf die Lage der Waffe. Der Mündungsfeuerdämpfer dient auch der Tarnung des Scharfschützen bei Nacht und bewahrt den Lauf vor dem Eindringen von Fremdkörpern. Der Lauf, unter dem man ein Bajonett befestigen kann, ist hartverchromt. Die Drallänge beträgt 320 mm. Mit aufgepflanztem Bajonett hat die Waffe eine Länge von 1370 mm.

4,30 kg

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 54 F
V <sub>d</sub> :	830 m/s	Lauflänge:	620 mm
Länge Waffe:	1 225 mm*	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	1 300 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	1 300 m
Feuergeschwindig	keit: 30 S/min		
Munitionszuführur	o: Tranezmagazin	mit 10 Schuß	
Masse geladen,	9		
mit Zielfernrohr	4.55 kg	Masse des	

leeren Magazins: 0,21 kg Masse des Zielfernrohrs: 0,58 kg Masse des Bajonetts \* Mit aufgapflanztem Belonett: 1 370 mm.



Masse mit leerem

und Zielfernrohr:

Manazin

# Kompanie-Maschinengewehr Modell RP 46 7,62 mm

im jahre 1929 war das von Wassill Alexejewitsch Degtjarjow entwickelte leichte MG Modell die Standardewamfung der sowjetischen Infanteriegruppen und -züge übernommen worden. In modifizierter Ausführung wurde es auch als Panzerwaffe sowie als Bordwaffe von Fügseugen eingesetzt. Das Panzer-MG bezeichneter man als Modell DT, die Waffen für den Einbau in Fügzeugen zahreicher Typen als Modell DA

und als Zwillings-Mc D.A.2.
Entsprach das leichte Maschinengewehr zunächst die Erwar
Entsprach das leichte Maschinengewehr zunächst die Entsprach das leichte Maschinen 1941 beim Einstatz
Einzu wer zu gering, das Zwebbein nicht ausrachend stabil, die
konzentrisch um den Gaben der dem Lauf angeordnete
Schleifflieder von aus kurzer Idenstatzen. Nach längeren
Feder erheblich nach Mit der Weiterentwicklung der Walfe
zum Gestellt den der Weiterentwicklung der Walfe
zum Gestellt den Geschleifflieder von der Weiterentwicklung der Walfe
zum Gestellt den Bernnichte Uberbeistung der Schließlieder, zum Gestellt den Geschleifflieder, werden der Weiterentwicklung der Walfe
zum Gestellt den Bernnichte Dierbeistung der Schließlieder, zum Gestellt den Schließlieder, werden der Geschließlieder, werden gestellt der Geschließlieder, werden geschließlieder, werden geschließlieder, werden geschließlieder den Schließlieder, werden geschließlieder den Schließlieder, werden geschließlieder den Schließlieder den Schließlieder den Schließlieder den Schließlieder der Geschließlieder den Schließlieder der Geschließlieder den Schließlieder der Geschließlieder den Schließlieder der Geschließlieder der Geschließlieder

Außerdem ergaben sich Probleme bezüglich dies taktischen Einsatzes vom Nachhengewehrer. Eine für des Angriff in der ersten Linle in gewissem Maße auch als schweres Maschinen gewehr verwendigere bewegliche Willer stand damäß noch nicht zur Verfügung. Zwer hatte die Truppe mit den Modellen hatte der Verfügung. Zwer hatte die Truppe mit den Modellen hatte der Verfügung. Zwer hatte die Truppe mit den Modellen hatte der Verfügung. Zwer hatte die Verplan und leistungste hier stellen der Verplande von der Verplande Schwert Maschinengewehr, bei Schwert Maschinenge Schwert zumeist zu in der Jestiellen taktisch-keinber Berameter zumeist nur in der Jestiellen taktisch-keinber zumeist nur in der Jestiellen taktisch-keinber Berameter zumeist nur in der Jestiellen taktisch-keinber zumeist nur in der Jestiellen

zweiten Linie oder an den Flanken eingesetzt werden efferderlich war alse ein beweigliche, von der Kompanie in Gefechstorfung mitführbares Maschinengewehr hoher Feuer staft und auszeichneder Magarinkspatzil. Gegen Kriegende konnte ein Kollektiv von Konstruktuuren, zu dem A. Dubinin, PF. Pfoljskow und A. Schmin gehrert, dieses Problem den sie ein Maschinengewehr von großer Beweiglichkeit und Manovorreffishiget vowe stattlichem Patronenvorrat. Bereits während des Krieges erzrobt, wurde die Watfe 1946; unter der Bezeichung Kompanie ARG RP 46 dirtigel in die Ausrüstung der sowjeitschen Schützentruppen übernommen. Maschinengewehre dieses Typs wurden in der Sowjettunion mehrere jahre produziert und auch bei Streitkräften anderer Länder eingeführt, so in Albanien und Chian, in der DDR, der Mongolei, in Polien, Rumänien und in Vietnam, in China stellte man die Waffe als schweres MG Modell SR (d. doff und man die Waffe als schweres MG Modell SR (d. doff ).

man die Welfe als schweres MG Modell 88 (b. Gur) her. Des Komganie MG Modell R4 els ein Gasdrucklader mit schuld. Dieser besteht aus wier Teilen dem Verschüldlöckschuld. Dieser besteht aus wier Teilen dem Verschüldlöckdem Schlagboten und den zwei Stütskappen. Mehr als die Hälfte aller Busgruppen und Bautelle lann gegen die entspreder dem Schweren der Schweren der Schweren Leiter aber nicht den schweren Lauf des Kompanie-MG. Er wurde verchront, hat wird von einem Metallmantel mit Längsschlitzen umgaben. Der wird von einem Metallmantel mit Längsschlitzen umgaben. Der Jodech, des von gleicher Konstruktion, behenfalls auszuschbar:

Für die Zuführung der Munition stehen sowohl Standard-Tellermsgezine von 47 Schuß Kappazität als auch Metallgurte zur Verfügung, Sie werden mit 150 bis 250 Patronen gefüllt. Das sind Gewehrpatronen 7,62 × 54R des Typs M 1998/30, die es mit Geschossen unterschiedlicher Aft und Masse, olih

Die Abzugseinrichtung ist mit einer Sicherung ausgerüstet. Zur Zielvorrichtung gehören ein Schiebevisier, das um jeweils 50 m Distanz bis 1500 m Entfernung verstellbar ist, und ein



Korn mit Schutzdach. Die Länge der Visierlinie beträgt

Dewohl eine Waffe von zuverlässiger Funktionsweise, guter Treffsicherheit und releitig seringer Mass. hat fünste Masschinengswehr wohl nicht alle Erwartungen erfüllt. Nach wie vor verblieben nämlich auch die schweren Masschinangewehre des Modells Gorjunow SG 43 und des weiterenwicksliten Modells SGM (s. dort) noch einige Jahre im Bestand der Schützenkompanien. Über die Stucksahl des heute längst nicht mehr produzierten Kompanier-MG lieden keine Angaben vor.

#### Daten: Kompanie-Maschinengewehr Modell RP 46

250-Schuß-Gurtkastens: 9,63 kg\*

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 54 F
Va:	840 m/s*	Lauflänge:	605 mi
Länge Waffe:	1 270 mm	Züge/Richtung:	4.
Feuergeschwindigkeit: 650 S/min		Visierschußweite:	1500
		Einsatzschußweite:	1 000 i
Munitionszuführur	g: Tellermagazin	mit 47 Schuß	

Masse des Laufes:

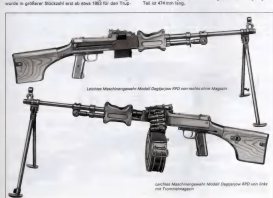
\* Patrone mit Geschoß von 9,6 g Messe.

3.20 kg

# Leichtes Maschinengewehr Modell Degtjarjow RPD 7,62 mm

Bereits 1944, wenige Monate nach der Entwicklung der Kurzparone 7,62 - 29 des Typs M.S., halten mehrere swejetsche gewehre vorgestellt: zum Bespiel Wessil Abezeijewisch Degijariow. A. I. Schilin, Sergel Gawriiowitsch Simonow und Alexei winnowitsch Sudgew. Solch schneller Resigneren auf neutschnische Erkenninses wer des Resultat bereit singlihriger und der Schilder und der Schilder und der Schilder und der großer Magazinkapazität absulcisen. Bei der Erprobungen weines sich Deglarjows Waffe am erfolgerichsten. Man empfalt ihre Übernahme in die Abardsung und pit die rustechno Judienip Deglarjows.

Die Produktion erfolgte wohl nicht so zügig wie der Vormarsch der sowjetischen Armeen an allen Fronten. Die neue Waffe, bereits während des zweiten Weltkriegs serienfertig, wurde in orößerer Stückzahl erst ab etwa 1953 für den Trupsein, definitive Angaben darüber sind jedoch nicht verfügbar. Das leichte MG Modell RPD ist ein infügschlinfer Gasdruckleder mit Blockverschluß und Stützklappenverriegelung. Die Waffe hat einen Gasregler, mit dem man die Stützk der aus dem Lauf in die Gaskammer strömenden Pulvergase einstellen kann. Der Lauf wird an des Gehäuse lestangeschrubt, zusätzlich mit einem Stiff gesichert und kann nicht ausgewechselt werden. Die Laufge des Laufes beträgt 520 mm. Sein geogener



Die Waffe verschießt Kurpatronen mit Stahlkern , Leucht spur- oder Parzeprändigsehöd. Sie werden aus einem Trommelmagzin zugeführt. In diesem Magazin befinden sich zwei miteinander verbundene Guter von je 50 Schuß Rapzütt. Di das Maschinengewehr sehr manövrierfähig ist – die Zuführung der Munition erfolgt kompliktationsion –, kann der Schütze auch bei Stellungswechsel und Sturmangriff aus der Bewegung im Hüttanschlag schießen.

Für Dauerteuer eingerichtet, sind kurze und lange Feuerstöße, ist ohne Abkühlung ununterbrochenes Feuern bis 300 Schuß möglich. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt 150 S/min, die effektive Einsatzschüßweite gegen Ziele am Boden 800 m, gegen fliegende Ziele 500 m Distanz. Das Stahlkernogsschöß hat bis 1500 m Entfernung unverminderte

Durchschlagskraft.
Zur Visiereinrichtung gehören ein um jeweils 50 m Distanz
bis 1000 m verstellbares Schlebevisier sowie ein Korn mit seitlichem Schutz, das auf dem Kornhalter befestigt ist. Die Llinge
der Visierkliss herkfret 566 n.

der Visierlinie beträgt 596 mm.
Die Waffe ist leicht und robust, funktionssicher und treff-

genau, wartungsarm und unkompliziert bedienbar. Ein Tragegriff aus Holze Erktutz bei heßigschossem Lauf vor Vereinrung. Während des Marsches trägt man das Maschlenegwehr mit angekäpten, mittels Feder sicher am Lauf gehaltenem Zweibein an einem Riemen. Die Version RFDM unterscheides sich von der Standerdausführung nur geinigunterscheides sich von der Standerdausführung nur geinigschießen werbleibt der Verrechsißheibeil in vorderrars Stellung. Bei der Standerdausführung ist er am verschieß bestellung.

### nton: Leichter Maschinenesunde Madell D. ....

2,40 kg

Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell Degtjarjow RPD			
Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62×
Vo:	735 m/s	Lauflänge:	520 m
Länge Waffe:	1 037 mm	Züge/Richtung:	
Feuergeschwindigkeit: 650 S/min		Visierschußweite:	1000
		Einsatzschußweite:	800
Munitionszuführun	ng: Gurte (im Tron	nmelmagazin) mit 100 Si	chuß
Masse:	7,40 kg		
Masse der			

# Schweres Maschinengewehr Modell Gorjunow SGM 7,62 mm



vollen Trommei

Im Juni 1941, beim Überfall des faschistischen Deutschland, außer mit dem relativ neuen leichten MG Modell Degtjarjow DP noch mit dem schon vor dem ersten Weltkrieg entwikkelten schweren MG Modell Maxim 1910 ausgerüstet, hatte die Führung der sowjetischen Streitkräfte die Konstrukteure des Landes beauftragt, innerhalb kurzer Zeit ein neues schweres Maschinengewehr zur Verfügung zu stellen. Obwohl treffgenau und funktionssicher, entsprach das Maxim-MG auf Grund seiner sehr großen Masse, zudem noch mit Wasserkühlung und von relativ komplizierter Konstruktion, nicht mehr den Anforderungen an eine im modernen Gefecht jederzeit universell einsetzbare Schützenwaffe.

Bereits 1943 hatte das von Piotr Maximowitsch Goriunow unter Mitarbeit seines Neffen Michail M. Gorjunow und W. E Woronkow entwickelte schwere MG Modell Gorjunow SG 43 (SG - stankowy pulemjot Gorjunowa) in die Ausrüstung der sowjetischen Streitkräfte übernommen werden können. Fast 20 kg leichter, luftgekühlt, von wesentlich einfacherem Konstruktionsprinzip und mit Patronenzuführung aus Metallgurten, erwies sich die Waffe, wie Fachleute urteilen, als eines der damals besten Maschinengewehre der Welt und bewährte sich

ausgezeichnet. Allerdings gab es auch Nachteile: eine mit nur 25 000 Schuß unzureichende Lebensdauer und vor allem eine relativ massive, wenig geländegängige Zweiradlafette, die für stabile Feuerführung nicht günstig war. Im Jahre 1945 beauftragte man daher den Neffen des Konstrukteurs, diese Mängel zu

beseltigen. Die weiterentwickelte Waffe wird als Modell Gor-

junow SGM bezeichnet Michail Gorjunow rüstete das Maschinengewehr nicht nur mit einem höhenverstellbaren Dreibein aus, sondern hat auch eine Reihe konstruktiver Details verbessert. So entwickelte er einen neuen Patronenraumversteller für das Laufverriegelungssystem, komplettierte die Waffe mit einem neuen Staubdeckel an der Lade- und Auswurföffnung und plazierte den Spannhebel von der Mitte nach rechts. Zunächst mit außen glattem Lauf, lieferte man das Modell SGM später mit einem Lauf, der Längsnuten hat. Für den Einbau als achsparallele Waffe in Panzern wurde das Maschinengewehr zum Modell SGMT, für die Ausrüstung von Schützenpanzerwagen zum Modell SGMB modifi-

Schwere Goriunow-Maschinengewehre der weiterentwikkelten Typen gehörten außer in der Sowietunion jahrelang zur Ausrüstung der Streitkräfte zahlreicher anderer Staaten, zum Beispiel Ägyptens, Chinas, der DDR, Indonesiens, Polens, Rumäniens, Ungarns und Vietnams. In China wurde die Waffe unter der Bezeichnung schweres MG Modell 63 (s. dort) nachgebaut, wird dort aber heute ebenso wie in der Sowjetunion nicht mehr produziert. Seit Anfang der sechziger Jahre sind die sowjetischen Streitkräfte mit dem Universal-MG Modell Kalasch-

nikow PK/PKS (s. dort) ausgerüstet. Das schwere MG Modell Gorjunow SGM ist ein luftgekühlter Gasdrucklader mit schwenkbarem Blockverschluß. Die Zuführung der Munition erfolgt aus Metallgurten, die nicht zer-

fallen und mit 250 Patronen gefüllt werden. Das sind Gewehrpatronen 7,62 × 54 R des Typs M 1908/30.

Die nur für Dauerfeuer eingerichtete Waffe kann kurze und lange Feuerstöße sowie anhaltendes Dauerfeuer schießen, ohne daß der Lauf abkühlen muß. Die praktische Feuerge schwindigkeit beträgt 200 S/min bis 250 S/min. Günstigste Einsatzschußweite sind 1 000 m Entfernung. Bis auf 3500 m Distanz wirkt das Geschoß tödlich. Die Zielvorrichtung besteht aus einem hochklappbaren Rahmenvisier und einem Korn mit Schutz.

Daton. oc	INCIOS MESC	miengewein	modeli dorjulion 30.	THE STATE OF THE S
Kaliber: v <sub>0</sub> :	800 m/s bzw.		Patrone: Lauflänge:	7,62 × 54 R 720 mm
	hwindigkeit: (		Züge/Richtung: Visierschußweite: Einsatzschußweite:	2 300 m 1 000 m
Munitions Masse: Masse der	zuführung: Gi	art (im Kasten 13,60 kg	mit 250 Schuß	

Zweiradlafette 23.40 kg Masse des Dreibeins: 14.20 kg \* Petrone mit 11,8 g bzw. 9,6 g Geschoßmesse.

Überschweres Maschinengewehr Modell Degtjarjow-Schpagin DSchK 1938/46 12.7 mm

Diese Waffe wurde nach 1945 nicht neuentwickelt, sondern ist die verbesserte Version des überschweren MG Modell Degtjarjow-Schpagin DSchK 1938. Anfang 1939 als großkalibriges Maschinengewehr (DSchK - Degtlarlow Schpagin krupnokalibernij) der Konstrukteure Wassili Alexejewitsch Degtjarjow und Georgi Semjonowitsch Schpagin in die Ausrüstung der sowjetischen Streitkräfte übernommen, hatte man diese Waffe vor allem für die Bekämpfung von fliegenden und von Bodenzielen vorgesehen, später aber auch bei der Verteidigung unbeweglicher und beweglicher Obiekte erfolgreich eingesetzt. Zunächst war sie - verwendbar zur Fliegerabwehr und zum Beschuß von Bodenzielen - mit einer kombinierten Zweiradlafette ausgerüstet gewesen, später zur Bewaffnung von Schiffen ebenfalls benutzt worden.

Wie erwähnt, ist das überschwere Maschinengewehr in Gemeinschaftsarbeit zweier profilierter sowjetischer Konstrukteure entstanden. Degtjarjow paßte das von ihm für sein leichtes MG Modell DP entwickelte Gasdruckladeprinzip den Bedingungen der starken Patrone 12,7 × 108 des Typs M 30/38 an. Schpagin zeichnete für die Konstruktion des Zuführmechanismus - Gurt mit rotierender Trommel - verantwortlich. Auf die Patrone hatte man sich als einen günstigen Kompromiß zwischen der Forderung nach hoher Durchschlagskraft sowie vertretbarer Masse und einem ökonomischen Materialeinsatz geeinigt.

Die Waffe erwies sich im Gefecht als funktionstüchtig und zuverlässig. Die wenigen Mängel bekam man dann bei der Weiterentwicklung des Maschinengewehrs zum Modell

DSchK 1938/46 ebenfalls in den Griff. So wurde vor allem der Zuführmechanismus durch Austausch der Trommel gegen einen Fallhebel modernisiert. Man gewährleistete einen kompl kationslosen Laufwechsel, verbesserte auch die Lafette und konnte außerdem die Lebensdauer wichtiger Teile des Funktionsmechanismus erhöhen. Die beiden Versionen der Waffe sind an dem Mündungsfeuerdämpfer erkennbar: flach beim modifizierten Modell, zum Lauf hin sich verjüngend bei der Erstausführung.

Beide Versionen gehörten nach 1945 zur Bewaffnung der Streitkräfte zahlreicher Staaten, außer in der Sowjetunion zum Beispiel in Ägypten, Albanien, China, in der DDR und der ČSSR, in Indonesien, Korea, Kuba, Polen, Rumänien, Ungarn und Vietnam. Die weiterentwickelte Ausführung, in China unter der Bezeichnung überschweres MG Modell 54 (s. dort) nachgebaut, zählt noch heute zur strukturmäßigen Bewaffnung sozialistischer Staaten und anderer Länder. In Pakistan hat die Produktion 1985 begonnen. Dort nennt man die Waffe Modell 54 (s. dort), hat sie jedoch für eine andere Patrone eingerichtet

Wie die Erstausführung, so wurde die Zweitversion dieses überschweren Maschinengewehrs als Fliegerabwehr-MG für Panzer und Selbstfahrlafetten, für Kampfschiffe und -boote modifiziert. Seit 1974 verwendet man die Waffe mit wenigen Ausnahmen nur noch als Fliegerabwehr-MG gepanzerter Fahrzeuge. In sowjetischen Panzern neueren Typs, so im T-72, wird das überschwere MG Modell NSW (s. dort) eingebaut, das Patronen desselben Typs verschießt.



### Daten: Überschweres Maschinengewehr Modell Degtjarjow-Schpagin DSchK 1938/46

Kaliber:	12,7 mm	Patrone:	12,7 × 108
Vol.	850 m/s	Lauflänge:	1070 mm
Länge Waffe:	1625 mm	Züge/Richtung:	4/1
Feuergeschwindigk	eit: 600 \$/min	Visierschußweite: Einsatzschußweite:	3500 m 1000 m
Munitionszuführung	: Gurt (im Kaste	n) mit 50 Schuß	
Massa:	34.00 kg		
Massa mit Lafette	157.00 kg		

Masse mit Lafette: 157,00 kg

# Leichtes Maschinengewehr Modell Kalaschnikow RPK 7,62 mm

Grundlage für die Entwicklung dieses leichten Maschinengewehrs (RPK – rusthonio Julemiot Kalabachikowa) war die MPI AKM, eine Version aus dem Waffensystem von Maschinenpistolen Modell Kalaschnikow AK 78, dardri, Der Konstrukteur dieses Systems, Dr. Michall Timofeljewitsch Kalaschnikowa, konnte ein wichtiges Problem lösen: das Problem der Standardisierung der Schützenbewaffnung.

Walfan von identischem Konstrüktonsprinzip und übereinstimmender Fusiknowseie, mit einheilicher Munition und der Möglichkeit des gegenseitigen Austrausches von Baugruppen Instandhaltung und Ausbildung. Als Anlang der sechstiger jahre das leichte MC Modell Kaleschnikow RRK eingeführt wurde, weren die sowjeischen Streitlichte die ersten in der Welt, die wahren mit austrauchbaren Baugruppen verfüglen. Auch heute sich ein Standard und der Streitlich und der Verfüglich aus der sich ein Standard und der Streitlich und der Verfüglich auch heute verfüglich und der Verfüglichen und der Verfüglich und der Verfüglichen und der Verfüglichen und der Verfüglichen und von der Verfüglichen und der Verfüglichen und der Verfüglich und der Verfüglichen und verfüglichen und der Verfüglichen und verfüglich und der Verfüglich und verfüglich und verfüglich und verfüglich und verfüglich und verfüglichen und verfüglichen und verfüglich und verfüglichen und verfüglich und verfüglich

der nach dem Kalaschnikow-Prinzip konstruierten Waffensy-

steme benutzt, die bei übereinstimmenden Parametern unifi-

zierte Baugruppen haben.

All diese Eigenschaften reffen auch auf das leichte MG REV, kau, das mir Finzle eine modifizierte Version der ARM-MPI in schwerzere Ausführung, mit Bingerern und schwerzeren Lauf, größerer Magszinhaspazität und stellbaren Kolben sowie über der die Verande von den Stereitschlien der Sweiben ist. Die Waffe, ab 1980/61 von den Stereitschlien der Sweiben ist. Die Waffe, ab 1980/61 von den Stereitschlien der Sweiben ist. Die Waffe, ab 1980/61 von den Stereitschlien Sweiben und der Stereitschlien und von Armessassiübernommen, wird von Eschleuten in aller Waff als autrem leicht und sußerordentlich wirksam Deseichnet.

Man lobt unter anderem die Austauschbarkeit der unifizierten Baugruppen von Maschinenpistole und Maschinengewehr. Für Waffen beider Arten können zum Beispiel Schloß und Schloßführung, die Schleißeririchtung und der Gehäussdeckel sowie das Führungsrohr mit dem oberen Handschutz benutzt werden. Auch Teile der Visiereinrichtung und des Abzugssystems sind übereinstimmend. Falls erforderlich, kann man das Magazin der Maschinenpistole für das leichte Maschinengewehr behanfäls verwendenfäls verwenden ist.

Wile in der Sowjetunion ist dieser Kalaschnikow-Typ in weiteren sozialistischen Staaten Standardwaffe der Schützentruppen und anderer Formationen. Seit der Übernahme dieses Maschinengewehrs haben die motorisierten Schützenregimenter eine bedeutend orßerer Feuerkraft.

Ab 1964 bei den Streitkräften der DDR eingeführt, ist heute jede Schützengruppe der Nationalen Volksarmee mit zwei Waffen des Modells RPK ausgerüstet. Sie werden in der DDR leichtes MG Modell K genannt. In Jugoslawien wird die Waffe. eingerichtet für die Kurzpatrone 7.62 × 39 des sowietischen Typs M 43, als leichtes MG Modell 72 (s. dort) in zwei modifizierten Versionen in Lizenz produziert: als 72 B1 und 72 AB 1. Außerdem stellt man dort eine für die NATO-Patrone 7,62 × 51 eingerichtete Version unter der Bezeichnung leichtes MG Modell Zastava 77 B1 (s. dort) her. In Rumänien wird die Waffe ebenfalls produziert. Man bezeichnet sie dort mit ihrem Originalnamen als leichtes MG Modell Kalaschnikow RPK (s. dort), fertigt sie im Prinzip in originalgetreuer Ausführung, hat allerdinas die Konstruktion des Zweibeins geringfügig verändert. Unter dem Namen leichtes MG Modell TUL 1 (s. dort) erfolgt die Lizenzproduktion auch in Vietnam

Außer der Standardausführung hat das Konstrukteurkoliektiv um Dr. Kalaschikow eine für Fallschirmigliegr und für Besatzungen gepanzerter Cefechtsfahrzeuge modifizierte Version entwickleit: das Modell PRKS (S. – skaldnoit: klappbar) mit nach links abklappbarem Holzkoliben. In angeklappter Stellung wird der Kolbbn am Gehäuse arreitert. Die Waffe, in diesem Fall



lediglich 820 mm lang, wird beim Transport in einer Tasche untergebracht. Diese Version wiegt etwas mehr als das Standardmodell.

Das inciche MG Modell Kalaschnikow RPK ist ein juftgekühlher Gestrücklader mit feststehenden Leuf und Derheireschluß. Der Lauf – seine Gesamtlänge beträgt 591 mm, die Länge seines gezogenen Teiles 54 mm – wurde fastinsställert, kann also nicht ausgewechselt werden. Die innenwandung des Laufers und das Petronenleger sind hartverchromt, Weit der Stepten und der auch bei extrem niedrigen Temperaturen oostmal funktionsstitischie

Für die Munitionszuführung stehen Magazine unterschiedli cher Art und Kapazität zur Verfügung, die die Patronen mit Federkraft nachführen: Trommelmagazine von 75 und Kurvenmagazine von 40 Schuß Kapazität. Außerdem können, wie schon erwähnt, die Magazine der AKM-MPi benutzt werden. Die Munition, Kurzpatronen 7,62 × 39 des Typs M 43 mit Stahlkern-, Leuchtspur- oder Panzerbrandgeschoß, wird in Einzeloder Dauerfeuer verschossen. Feuerart und Sicherung stellt der Schütze wie bei der Maschinenpistole mit dem kombinierten Sicherungs/Feuerwahl-Hebel ein. Die praktische Feuergeschwindigkeit bei Einzelfeuer beträgt 50 S/min, bei Dauerfeuer 80 S/min bis 100 S/min. Wie bei der Maschinenpistole besteht die Zielvorrichtung des leichten Maschinengewehrs aus einem Schiebevisier mit 1000 m Visierschußweite und einem auf dem Kornhalter befestigten Korn mit seitlichem Schutz. Die Länge der Visierlinie beträgt 555 mm.

Diese Waffe, erheblich leichter als die bis dahin verwendeten Maschiengewehre vergliechbarer Art, its Waßerordentlich robust, sehr zuverlässig und treffsicher. Manövrierfähigkei und Handhabung entsprechen allen Anforderungen einsprechen allen Anforderungen einsprechen zu den Anforderungen wirden Waffe als leichtes MG Modelf Kalschnikkve RPK 7 (s. dort) auch in einer für die Patrone 5,45 × 39 des Typs M 74 eingerintetten Version zur Verfügung.

### Daten: Leichtes Maschinengewehr Modell Kalaschnikow RPK

0.90 kg

0,88 kg

0,20 kg

Masse des leeren

Trommelmagazins:

Masse des vollen

Kurvenmagazins:

Masse des leeren

Kurvenmagazins:

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 = 3
/s:	745 m/s	Lauflänge:	591 mn
länge Waffe:	1040 mm	Züge/Richtung:	4/
euergeschwindigkeit	600 S/min	Visierschußweite: Einsatzschußweite:	1000 n 800 n
Munitionszuführung:	Trommelmaga	zin mit 75 Schuß	
	Kurvenmagazii	n mit 40 Schuß	
Masse ohne Magazin: Masse des vollen	5,00 kg		
rommelmanazine:	2.14 kg		

# Universal-Maschinengewehre Modelle Kalaschnikow PK/PKS sowie PKM/PKMS und Versionen 7.62 mm

Auf Initiative von Wladimic Grigoriewitsch Fjödorow war in der Sowjetunion mit dem Ziel, eine einheitliche Ausstätung der Streitkräfte mit Schützenwaffen zu realisieren, im Jahre 1921 ein Konstruktionsbür eingerichtet worden. Namhafte Konstrukteure hatten sich dort mit der Entwicklung automatischer Waffen, vor allem von Selbstäteigeweiheren und Maschneingewahren, beschäftigt und sich unter anderen auch um ein und eine Vertrag der Vertrag der Vertrag der Vertrag von der Vertrag von der verst Anfand der fünfziger lahre wieder zur Dikskussion.

Von 1953 bis 1958 entwickelte A.I. Schilin auf der Grundlage der schweren Gorjunow-Maschinengewehre Modell SG 43 und Modell SGM (s. dort) ein Versuchs-MG. Etwa zur gleichen Zeit beschäftigten sich Dr. Michail Timofejewitsch Kalaschnikow und Juri Michailowitsch Sokolow ebenfalls mit einem derartigen Projekt. Schilins und Sokolows Prototypen wurden nach Intensiven Tests auf dem Schießplatz und anschließender Truppenerprobung schließlich abgelehnt. Kalaschnikows für die Patrone 7.62 × 54 R des Typs M 1908/30 eingerichtete Neuentwicklung - von übereinstimmendem Konstruktions- und Funktionsprinzip mit seinen bereits eingeführten Maschinenpistolen und Maschinengewehren - erhielt im Interesse eines hohen Standardisierungsgrads der Schützenbewaffnung die Zustimmung der verantwortlichen Dienststellen. Unter der Bezeichnung Universal-MG Modell Kalaschnikow PK/PKS (PK pulemjot Kalaschnikowa) wurde die Waffe mit Zweibein bzw. mit Dreibein (S - stankowoi: mit Ständer, schwer) ab 1961 in die Ausrüstung der Streitkräfte übernommen.

Das Kalaschnikow-MG vom Typ PKT hat keinen Kolben, kein Stitzsystem und kein Visier. Est sirt his Schwereren und lingerem Lauf, einer elektromsgnetischen und einer manuell zu beteitigenden Notlabszugseinrichtung sowier mit einer Spraischerung ausgerüsste. Walfen des Typs PKB werden ebenfalls in der Stitzsystem sowie ohne Visier verwendet und sind mit einem nach beiern Form als Schmeiserlingsabzige Daumen beider Hände bedielnt.

Seit 1969 in Serienproduktion hergestellt, steht mit dem Universal-MG Modell PKM/PKMS eine modernisierte Version der Kalaschnikow-Waffe zur Verfügung, die bei den sowjetischen Schützentruppen eingeführt wurde. Konstruktionsprinzip, Funktionsweise und die ballistischen Parameter stimmen grundsätzlich mit der Erstausführung überein, die Konstruktion einiger Bauteile aber wurde verbessert. So hat der Lauf keine Längsnuten mehr, sondern ist glatt. Der Mündungsfeuerdämpfer wurde anders gestaltet und hat kürzere Schlitze. Am Boden des Kolbens befestigte man eine hochklappbare Metallschiene, die sich der Schütze auf die Schulter legt. Statt des Dreibeins von etwa 7,5 kg Masse hat die verbesserte Version ein ungefähr 3 kg leichteres Stützsystem. Das Dreibein der Erstausführung wurde von E.S. Samoshenkow, das neue von L.W. Stepanow konstruiert. Das Dreibein hat verstellbare Stützen: falls notwendig, kann jede Stütze einzeln verstellt werden

Universal-Maschinengewehre des Kalaschnikow-Typs PK/PKS gehören auch zur Ausrüstung der Streitkräfte anderer Länder, vorsehmlich von Warschauer Vertragsstaaten. Geneimigungen für eine Lizenzproduktion sind ebenfalls erfeilt worden. In jugostewien wird die Waffe als Universal-MC Modell 80 (s. dort) hergestellt, in Polen unter ihrem Originalnamen.

Das Universal-MG Modell Kallaschnikow PK/PKS bzw. PKM/ PKMS und die Versionen sind luftgekühlte Gasdrucklader mit Drehverschluß. Menge und Intensität der vom Lauf auf den Gaskoliben strömenden Pulvergase können mit dem am Werbindungsstück angebrachten Regier ohne Werkzeug eingestellt





werden. Der Lauf ist auswechselbar. Er wird von einer Sperre gehalten, mit der man auch den Verschlußabstand einstellt. Die Munition, Gewehrpstronen mit Stahlkern-, Leuchtspuroder Panzerbrandgeschoß, wird aus einem Gurt zugeführt, der sich im Kasten befindet. Setzt man die Waffe als leichtes Maschinengewehr ein, so benutzt man den Gurtkasten von 100 Schuß Kapazität und befestigt ihn an einer Schiene unterhalb des Gehäuses. Mit eingehängtem Gurtkasten kann im Hüftanschlag geschossen werden. Für den Einsatz der Waffe als schweres Maschinengewehr sind 100-Schuß-Gurtkästen zwar ebenfalls verwendbar, üblich aber sind neben der Waffe aufgestellte Kästen mit Gurten von 200 oder 250 Schuß Kapazität.

Auf Zweibein als leichtes, auf Dreibein als schweres Maschinengewehr eingesetzt - das Zweibein verbleibt in diesem Fall angeklappt unter dem Lauf -, beträgt die Einsatzschußweite 1000 m bzw. 1500 m Entfernung. Das Geschoß hat bis 3800 m Distanz tödliche Wirkung. Luftziele können mit auf Dreibein montierter Waffe im Rundumbeschuß unter Feuer genommen werden. Auf Dreibein beträgt die Höhe der Feuerlinie in liegendem Anschlag 320 mm, in sitzendem 580 mm, in kniendem 820 mm. Die Höhe der Feuerlinie auf Zweibein beträgt 300 mm.

Die Waffe schießt Dauerfeuer. Empfohlen werden kurze Feuerstöße von 10 und lange von 30 Schuß. Die praktische Feuer-

geschwindigkeit beträgt 250 S/min.

Will der Schütze den Lauf wechseln, so benutzt er den drehbar gelagerten Tragegriff mit hölzernem Schutz als Hebel kinnt ihn in Richtung Mündung an und kann danach den Lauf aus dem Gehäuse herausnehmen. Für den Laufwechsel, auch möglich hei heißen Metallteilen, sind also nur wenige Handgriffe erforderlich. Die modifizierten Versionen PKT und PKB bzw. PKMT und PKMB sind ebenfalls mit Tragegriff ausgerü-

Der Mündungsfeuerdämpfer ist nicht trichterförmig, wie früher bei schweren Maschinengewehren oftmals üblich, sondern von zylindrischer Form. Er hat fünf, die Lage der Waffe beim Schießen stabilisierende Längsschlitze. Da die durch die Längsschlitze strömenden Pulvergase die Waffe nach unten drücken, erhöht sich vor allem bei langen Feuerstößen ihre Treffgenauigkeit. Mit Mündungsfeuerdämpfer wiegt der Lauf 2.6 kg und ist 658 mm lang. Die Länge des gezogenen Teiles

beträgt 550 mm, die Drallänge 240 mm Die Waffe hat ein mechanisches Schiebevisier, kann aber auch mit einem Nachtsichtgerät ausgerüstet werden. Um das Visier schwerer Maschinengewehre älteren Typs einzustellen. mußte der Schütze den Oberkörper weit anheben. Verfügt er

über dieses Kalaschnikow-MG, so kann er in voller Deckung bleiben. Die Visierklappe ist auf dem Gehäusedeckel befestigt.

Die Länge der Visierlinie beträgt 663 mm Der Schaft des Kolbens - charakteristisch für Maschinengewehre dieses Systems - hat ein Griffloch, an dem die linke Hand des Schützen festen Halt findet. Das bewirkt bei langen Feuerstößen und Dauerfeuer die erforderliche hohe Stabilität der Waffe. Im Kolben werden Werkzeug, Bürste und Ölbehälter

untergebracht Das Universal-MG Modell Kalaschnikow PK/PKS bzw. PKM/ PKMS und die Versionen werden von Militärs aus NATO-

Staaten als hervorragende Waffen bezeichnet: extrem leicht. absolut funktionstüchtig und zuverlässig sowie von optimaler Treffgenauigkeit. Wie die Maschinenpistolen und leichten Maschinengewehre von Dr. Kalaschnikow ist auch sein Universal-MG in vielen Ländern zum Maßstab bei der Entwicklung moderner Schützenwaffen geworden.

### Daten: Universal-Maschinengewehr Modell Kaleschnikow PK

Keliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 54 R
Vs:	825 m/s	Lauflänge:	658 mm
Länge Waffe:	1173 mm	Züge/Richtung:	4/1
Feuergeschwindigk	eit: 650 S/min	Visierschußwelte:	1500 m
		Einsatzschußweite:	1 000 m

Masse ungeladen 8.99 kg Masse des vollen 200-Schuß-Gurtkast 8.00 kg Masse des vollen 100-Schuß-Gurtkastens 3,90 kg

Masse des Laufes:

2.60 kg

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 54 F
V <sub>6</sub> ;	825 m/s	Lauflänge:	658 mm
Länge Waffe:	1 173 mm	Züge/Richtung:	4/1
Feuergeschwindig	keit: 650 S/mln	Visierschußweite:	1500 m
		Einsatzschußweite:	1500 m

Masse des vollen 8 00 kg Gurtirastans Masse des Dreibeins 7.49 kg

## Leichtes Maschinengewehr Modell Kalaschnikow RPK 74 5.45 mm

Grundlage für die Entwicklung dieses leichten Maschinenge wehrs waren die Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Kalaschnikow AK/AKS 74 und deren Versionen (s. dort). Nach ihrem Konstrukteur, Dr. Michail Timofejewitsch Kalaschnikow, wird die Waffe leichtes MG Modell Kalaschnikow RPK 74 (RPK - rutschnoi pulemjot Kalaschnikowa) genannt. Sie funktioniert nach demselben Prinzip wie das auf der Grundlage der Maschinenpistolen des Waffensystems Modell Kalaschnikow AK 47 und ihrer Versionen (s. dort) entwickelte leichte MG Modell Kalaschnikow RPK (s. dort), ist aber im Gegensatz zu diesem nicht für die Kurzpatrone 7,62 × 39 des Typs M 43, sondern für die Patrone 5,45 × 39 des Typs M 74 eingerichtet.

Das leichte MG vom Typ RPK 74 unterscheidet sich von der Maschinenpistole auf Grund des längeren und schwereren Laufes, des größeren Kolbens, des längeren Magazins von größerer Kapazität und des unter den Lauf klappbaren Zweibeins. Abgesehen vom Schloß und der Mündungsbremse, ist das kleinerkalibrige Maschinengewehr mit der Waffe vom größeren Kaliber identisch. Wie bei diesem hat man eine Version mit seitlich abklappbarem Kolben für Fallschirmläger und Besatzungen gepanzerter Gefechtsfahrzeuge entwickelt: das Modell

RPKS 74 (S - skladnoi: klappbar) Mit Waffen beider Versionen sind jene Einheiten und Formationen der sowietischen Streitkräfte ausgerüstet, die auch über Kalaschnikow-Maschinenpistolen des kleinen Kalibers ver-



fügen. Auf diese Weise werden die Vorteile der Standardisierung, verbunden zum Beispiel mit der Möglichkeit des Austausches der unifizierten Baugruppen zwischen Maschinenpistole und Maschinengewehr, gewahrt, werden die Vorzüge bel

Nechschub, Irstandhalung und Aughlödung genutzt. Das leichte Mic Model Kalschukow RP/CA itt gin für Elitzel und Dauerfauer eingerichteter Inflacklihler Geadruckisider mit feststehendem Lauf und Derehverschuß. Der Lauf kann nicht ausgewechselt werden. Die Munition wird aus Magazien unterscheidlicher Art und Kapazitäl verschosen. So stehen Trommelmagazine von 75 und Kurvenmagazine von 90 Schul Kapazität zur Verfügung, Ann kann aber auch Magazine der Maschinenpistole desselben Kalibers benutzen. Die Magazine sind farbig und werden aus glasfaserverstärktem Spezialplast hergestellt. Für Lippen und Boden verwendet man Metall.

Metall. Mit vollem 40-Schuß-Magazin wiegt das Modell RPK 74 etwa Mit vollem 40-Schuß-Magazin wiegt das Modell RPK 74 etwa 5,46 kg, das Modell RPK 75 drungefahr 5,61 kg. Die Lünge berrägt bei angeklapptem Kolben 865 mm, bei abgeklapptem Kolben 1060 mm. Diese Maschinengewehre schießen mit höher berfallscherheit, sind sich rijktionstotlicht, außerroffenthöher Terfalscherheit, sind sich rijktionstotlicht, außerroffenthöher in der Schriften sich sich rijktionstotlicht, aus der Bediebbest und von hanger Lebensdauer. Handlichkeit und Bediebbest und von hanger Lebensdauer Handlichkeit und Bediebbest und von hanger Lebensdauer. Handlichkeit und Bediebbest und von hanger Lebensdauer. Handlichkeit und Bediebbest und von hanger Lebensdauer. Handlichkeit und Bediebbest und von hanger bei Geffechts.

# Überschweres Maschinengewehr Modell Wladimirow PKP 14,5 mm

Schon vor dem zweiten Wellsrieg an der Entwicklung ausomatischer Waffen, besonders von Fügueguwaffen, maßgeblichbetleitigt, wur Semjon Waderinsowitsch Waderinson 1933 mit eines Führen von der Vertrag der Vertrag von der Vertrag von der zeiter fehrzeuge einstehtzen Ausschannegewährs für die sowjetischen Schützentruppen beauftrags worden. Bereits in all här agliert seinerfeitig, hatte man deue für die Parzen ein Bereichnung überschweres MC Modell Wiederinsow KPW (EWW – kruppnächberein judenich Wiederinsow) in die Ausrü-

stung übernommen. Nach 1986 wurde das Wiladimirow-MG auch von den Streitkräften anderer sozialistischer Staaten und von arzeitsches Linen für der Fügeragebeherh zu Laden – stationär und suf schiffen und booten unterschiedlichen Typs – eingestetzt schiffen und booten unterschiedlichen Typs – eingestetzt monistere großklungber Welfen diesest Typs auf Einlings. Andlings- und Verlings-Lafetten mit und ohne Räder, verwendete seit für der Filigeraberhrysteme ZPU-1, ZPU-2, ZU-2 sowie ZPU-4, und zwar so lange, bis mit der 23-mm- Filik des sowiejstverfüllichen studie.

Typ T-10 montiert, als Fliegerabwehr-MG benutzt. Der Konstrukteur hatte auch eine als Schützenwarfe modifizierte Version zur Verfügung gestellt: das überschwere MG Modell PKP (PKP – pechotni) krupnokalibernij pulemjot Wladimirowa). Für die Walfe entwicktelle man eine leichte Zweiradla felte. Sie kann von Hand gezogen, aber auch an ein leichtes Fahrzeug angekoppelt werden. Wie bei einem Geschütz. werden die beiden Holme der Lafette in Gefechtslage gespreizt. Die sowjetischen Streitkräfte haben dieses Wladimirow-MG 1949 eingeführt, allerdings in wesentlich geringerer

Stückzahl als die Ersiversion.

Das überschwers MG Modell Wladimirow PKP ist ein luftgekühlter Rückstößließer mit kurz zurückgleitendem Lauf und

Winkland ger Pulersgese and ein zummändung. Das Zuführen

der Munition erfolgt entweder von rechts oder von links aus

einem Gurt, der sich mit Asten befiehet. Für die Zweitversion

benutzt man Gurthstein von 40 Schuft Kappzeits, für die in

Gurthstein mit 20 Paronen zur Verfügung.

Sie haben parterbrechende Vollgaschotse mit Brandstiz oder Spreng/Rand-Geschotse mit lauchtabtz. Die linitatischulßweite beträgt 160m Entferrung ist 600 m Distanz durchschlagen die Geschosse die Parezerung aktribiter derzeit verfügbarer SPW-Typen. Die Waffe schießt kurze und lange Februertößer, woold die praktische Febergreschwindigen 70 S/min bis 80 S/min beträgt. Nach 150 Schuß Dauerleuser muß man den Lauf weckseln.

Zu den wichtigsten Beugruppen und -teilen dieses Maschinengewehrs gehören der innenverchromte Lauf mit Mantel und einem Griff für schnellen Laufwechsel, der trichterförmige

## Daten: Überschweres Maschinengewehr Modeli Wladimirow PKP

14,5 mm	Patrone:	14.5 × 114
990 m/s	Lauflänge:	1 350 mm
2 000 mm	Züge/Richtung:	
eit: 550 S/min	Visierschußweite: Einsatzschußweite:	2 000 m
	990 m/s 2 000 mm eit: 550 S/min	990 m/s Lauflänge: 2 000 mm Züge/Richtung:

Masse ungeladen, mit Lafette: 161,50 kg Masse der Lafette: 114,00 kg Masse des vollen



Mündungsfeuerdilimpfer, Gehäusedeckel mit Zuführoberteil, Zuführunterteil, Abzugseinrichtung, Gehäuse, Rückstoßdämpfer, Verschluß, Schließfeder, Bodenstück, Laufabdichtung und Staubschutzdeckel sowie eine bis 2000 m Distanz werstellber mechanische Zielworrichtung einfacher Konstruktion. Die Länge der Visierlinie beträgt 735 mm. Zahlreiche Teile werden im Prägeverfähren gefertigt. Das Wladimirow-MG ist eine Waffe, die sich als treftsicher und zwerfalsig erwiesen hat. Schwißeitungen und Masse dienten anderen Konstrukteuren als Gradmesser bei der Entwicklung ähnlicher Maschinengewehre. Dazu gehört zum Beispiel das überschwere MG Modell FN BRG 15, das zur Zeit vom Konstrukteuren der belgischen Firme Fabrique Nationale (FN) entwickeit wird.

## Überschweres Maschinengewehr Modell NSW 12,7 mm

Im Jahre 1989 erhielten die Konstrukteure Grigori Iwanowitsch Niktin, juri Michaliowistich Sokolov und Wildelmirt Iwanowitsch Wolkow den Auftrag zur Entwicklung eines großkallbrigen Maschienengewehrs. Die neue Walfe Gollte besser Geflechtsteilgenschaften haben, sollte leichter und manovirerfähiger sein sowie mit geringerem Materialaurvand und in kürzerer Zeit der Schreiber und Schreiber und der Schreiber

version Modell UScink 1998-49 (s. 00rg).

Man verlangte eine Waffe, die nicht nur den damals aktuellen Anforderungen entsprach, sondern für die künftig noch
zu entwickelnde Kampfetchnik ebenfalls nutzber sein konnte.
Anfang der siebziger jahre wurde ein solches großkalibriges
Maschinengewehr in die Austrätung der sowjelstene Streitkräfte übernommen. Im Lande wird es als eine Waffe
bezeichnet, die den härtseten Anforderungen des modernen

Gefechts entspricht

Selection of the Committee of the Commit

werden.

Das überschwere MG Modell NSW ist ein luftgekühlter Gasdrucklader mit schnell auswechselbarem Lauf. Die Munition

wird aus einem Gurt von 50 Schuß Kapazität zugeführt, der sich im Kasten befindet. Das sind Patronen der Typen B-32 und BST-44 mit Paraperband-bzw. mit Paraperband-bzw. mit SST-44 mit Paraperband-bzw. mit SST-44 mit Paraperband-bzw. SST-45 mit Paraperband-bzw. SST-45 mit Paraperband-bzw. SST-45 mit SST-45 m

man Patronen mit MSD-Geschoß von sofortiger Brandwrikung. Die Wäffe ist nur für Dauerfeuer eingerichtet. Am effektivsten, so die Experten, sind kurze Feuerstöße von 4 bis 6 oder lange von 10 bis 15 Schuß. Nach 100 Schuß Dauerfeuer müd der Lauf abkühlen oder ausgewerbselt werden. Die praktische Feuergeschwindigkeit betragt 80 S/min bis 100 S/min.

Zu den wichtigsten Baugruppen dieses Maschinengewehrs gehören der Lauf mit dem Mündungsteuerdimpfer, de Gehäuse, die Schloßführung mit Schloß, terner Schließeinrichtung, zuführeinrichtung, ein Griff zum Durchladen, die Abzugs- und die Zellevorrichtung sowie der Kolleen. Die Wäffe ist mit optischem und mit mechanischem Visier ausgerüstet. Sie kann von Schützen in liegender, kniender oder stehender

### Daten: Überschweres Maschinengewehr Modell NSW

ber:	12,7 mm	Patrone:	12,7 = 108
	845 m/s	Lauflänge:	mm
ae Waffe:	mm	Züge/Richtung:	8/1
ergeschwindigkeit: 750 S/min		Visierschußweite:	2000 m
		Einsatzschußweite:	1500 m
	g: Gurt (im Kaster	n) mit 50 Schuß	
se undeladen:	9.00 kg		

Munitionszuführung: Gurt (Im Ka Masse ungeladen: 9,00 kg Masse des Dreibeins: 14,00 kg Masse des vollen Gurtkastens: 11,00 kg



Kalik

Stellung bedient und auch in Bunkern und engen Befestigungen eingesetzt werden.

Für die Bedienung ist ein Schütze, für Stellungswechsel und Transport sind zwei Mann erforderlich. Bei Stellungswechsel ergreift der Richtschütze die Waffe am Kolben, der andere packt sie am Tragegriff des Laufes. Das höhenverstellbare Dreibein – es hat eine in der Höhe von 310 mm bis 410 mm veränderbare Wisierlinie – kann mit wenigen Handgriffen vom Maschinengewehr gelöst werden. Für den Transport wird das Dreibein zusammengelklappt und in einer Tasche über der Schulter getragen. Für das Maschinengewehr gibt es ebenfalls eine Tragetasche.

# Reaktive Panzerbüchse Modell RPG 2 40/80 mm

Walfen Giesen als reaktive Bruschtliches Modell RPG 2 (RPG)ruschend preliotendenowi granathority von Heid bedienbare Patterenbucht Granatwerfer bzw. telchte Pattersfüchse) beseichneten Tysis stenden den sowjetischen Streitkriften ab beseichneten Tysis stenden den sowjetischen Streitkriften ab der Streit Str

Versuchstypen vorangegangen waren Mit Panzerbüchsen, die reaktive Hohlladungsgranaten verschießen können, hatte man in der Sowjetunion schon Anfang der dreißiger Jahre experimentiert, dieses Projekt dann aber zugunsten der Artillerieraketen Katjuscha vorerst nicht zum Abschluß gebracht, So war 1931 von B. S. Petropawlowski dieser Konstrukteur gehörte damals zum Kollektiv des Waffenexperten Generalleutnant Prof. Anatoli Arkadjewitsch Blagonrawow - eine sehr interessante Waffe vorgestellt worden: das Modell RS 65 (RS - raketnii snariad; Raketengeschoß), gewissermaßen ein Vorläufer späterer rückstoßfreier Panzerbüchsen. Petropawlowski hatte die Waffe von 65 mm Kaliber mit einer Schutzschild ausgerüstet. Ihre Rakete bzw. Granate befand sich im Abschußrohr, das zum Abfeuern auf die Schulter des Schützen gelegt wurde. Ob aus dieser Konstruktion resultierende Erkenntnisse für das spätere Entwicklungsprojekt genutzt

wurden, ist nicht gewiß, jedoch zu vermuten.
Kurz nach dem Überfall des faschistischen Deutschland auf die Sowjetunion waren zahlreiche Konstrukteure mit der Ent-wicklung leistungsfähiger Panzerbüchsen beschäftigt. Bereits

Ende 1941 standen solche, aber nach dem herkömmlichen Prinzip funktionlerende, für die Petrone 14,5 × 11 des Typs Alt 1 eingerichte Wäffen zur Verlügung: die Parzerbüchsen Modell Degiltsjow FTRD und Modell Simonow FTRS. Da jedoch die Parzerbüg der Kampfwagen und Gelechstährzeuge geloch die Parzerbüg der Kampfwagen und Gelechstährzeuge standsfähiger wurde, millen die sowjetischen Konstrukture standsfähiger wurde, millen die sowjetischen Konstrukture entsprechend registern. So entwickelte man Parzerbüchsen mit dem Kaliber 20 mm und Spozialgatroene des Kalibers 14,5 mm von sehr höher Müldungsgeschwindigkeit.

und bealient werden konnen.

Wie sehon erwähnt, standen nie Anfang der fünfziger Jahre
zur Verfügung, Sie wurden nicht nur bei den sowjetischen,
sondern auch bei den Streitkräften aller anderen Staten des
Warschauer Vertrags sowie in China, Kores und Vietnam eingeführt. Unter der Bezeichnung reaktive Panzerbüchse
Modell 56 is. dort) produzierte man die Walfe in China. Heute
wird sie weder dron noch anderenors heroestellt.

Die reaktive Penzerbüchse Modell RPG 2 besteht aus Abschußrohr-, Abzugs- und Schlägeinrichtung sowie Visierung. Das Rohr mit einem Kaliber von 40 mm wurde aus Leichmetall einer speziellen Legierung gefertigt und hat keine Züge. An dem Rohr, etwa in seiner Mitte, befindet sich ein hölzerner



Schutz. Vorn und hinten sind Ösen für die Trageriemen befestigt.

Mit disser Waffe, von nur einem Schützen bedienbar, kann stehend, kinnd oder liegend geschossen werden, such aus dem Graben und aus der Deckung hersus. Die Panzerbüchse verschießt überähigtige Genaten, die im Hille von Treiblab dungspatronen beschlaunigt werden. Das Kaliber der Granste berägt 80 mm. Mit Treibladung hat 60 70 mm iang, ohnete berägt 80 mm. Mit Treibladung hat sie 500 mm tänge. beim Passiseren der Röhlmünding enfallset sich er vierteilige Treiblachshit, der das Graben der Vertreiblagen der Vertrei

50 m. 100 m und 150 m Distanz eingestellt werden

### Deten: Reaktive Panzerbüchse Modell RPG 2

Kaliber Abschußrohr:	40 mm	Länge Abschußrohr:	950 n
Kaliber Granate:	80 mm	Länge Granate:	500 m
Ve:	85 m/s	Visierschußweite:	154
Länge startbereite		Einsetzschußweite:	150
Waffe:	1494 mm	Durchschlagsleistung:	180 r
Feuergeschwindigkeit:	6 S/min		
Masse ungeladen:	2.75 kg		
Masse der Granate			
mit Treibladungspatron	ne: 1,84 kg		
Masse der Granate ohr	10		
Treibladungspatrone:	1,62 kg		
Masse der		Granate mit Treibledungss	
Treibladungspatrone:	0.22 kg	670 mm.	spirone.

# Reaktive Panzerbiichse Modell RPG 7 40/85 mm

Sein Mitte der eichtiger Jahre sind bei den Streitselfen der im Wirtschaer Vertrag vereinte zosälleitischen Staten abmitiche motorisierten Schlützengruppen mit der reaktiven Petzer-bubben Motorisierten Schlützengruppen mit der reaktiven Petzer-bubben deut Bertrag bei Staten von der Staten der Sta

Im Unterschied zum alten Typ hat die neue Panzerbüchse ein optisches Visier, mit dem die Treffsicherheit erhöht werden konnte, sowie einen zusätzlichen Haltegriff aus Holz, der sich hinter dem Abzug befindet. Die hintere Öffnung des Abschußrohrs – dort, wo Treibgase und Flammen entweichen – ist wesentlich größer.

Die auch in Gr\u00e4ben und Geb\u00e4uden benutzbare Waffe ist zur Be\u00e4kinglung von \u00e4nzen und anderen gepanzerten Gefechsten unter Stellen und stellen un

Wie in den sozialistischen Staaten gehört das Modell RPG 7 zur Ausrüstung der Streitkräfte zahlreicher anderer Länder, vor allem im arabischen Raum. In China wird die Waffe unter der Bezeichnung reaktive Panzerbüchse Modell 69 (s. dort) nachgebaut. In Pollen benutzt man sie mit einem unter dem vordreen Rohr befestigten klappbaren Zweibeln als zusätzliche Stütze beim Schießen in liegender Stellung.



Die reaktive Panzerbüchse Modell RPG 7 ist eine rückstoßfreie Waffe. Die sich beim Abfeuern durch Abbrennen der Starttreibladung bildenden Gase wirken nicht nur auf die Granate in Richtung Mündung, sie entweichen auch durch den offenen Trichter des Rohres nach hinten. Auf diese Weise entsteht eine reaktive Kraft, die einerseits die Granate nach vorn aus dem Rohr treibt und andererseits den Rückstoß kompensiert

Das Abschußrohr wird aus Leichtmetall einer speziellen Legierung gefertigt und hat keine Züge. Abzugs- und Schlageinrichtung sind von gleicher Konstruktion wie bei der Panzerbüchse des älteren Typs. Schießen mit über die Schulter gelegter Waffe ist in stehender, kniender oder liegender Position möglich, auch aus Gräben und engen Stellungen heraus. Die konische Schulterwulst hat eine Verkleidung aus Holz, die die Hitze beim Abschuß zum größten Teil dämmt

Bevor die überkalibrige Munition aufgesetzt wird - das Kaliber beträgt 85 mm -, muß der Schütze die Starttreibladung auf die Granate aufschrauben. Sobald er den Abzug durchzieht, trifft der Schlagbolzen auf die Kapsel der Treibladung, die die Granate auf die geringe Anfangsgeschwindigkeit von

120 m/s beschleunigt. In dem Moment, da die Granate die Rohrmündung passiert, klappen die am Schaft anliegenden vier Stabilisatoren auf, wird die Zündung des Marschtriebwerks entsichert und dieses in für den Schützen sicherer Entfernung schließlich gezündet. Ist die Treibladung verbraucht, so fliegt das Geschoß - auf einer

gestreckteren Bahn als das Geschoß des Modells RPG 2 - in freiem Flug weiter. Beim Aufschlag im Ziel wird der Zünder wirksam. Die Sprengladung detoniert, und der kumulative Strahl der Hohlladung durchbricht die Panzerung

Die Panzerbüchse steht außer in Standardausführung in zwei Modifikationen zur Verfügung: Als RPG 7D (D - desantnii: für Luftlandetruppen) hat die Waffe einen Schnellverschluß, mit dessen Hilfe das Rohr in zwei Teile zerlegt und danach zu einem kurzen Paket verpackt werden kann. Als RPG 7W hat sie ein mechanisches Visier. Versionen und Standardausführung kann man mit einem Nachtsichtgerät ausrüsten. Für das Schießtraining gibt es ein als PUS 7 bezeichnetes Übungsgerät, das man wie einen Einstecklauf handhabt. Das Gerät, eine Nachbildung der Standardgranate, hat einen ähnlichen Lauf des Kalibers 7,62 mm und verschießt Spezialpatronen 7,62 × 39.

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell RPG 7			
Kaliber Abschußrohr: Kaliber Granate:	40 mm 85 mm	Länge Abschußrohr: Länge Granate:	953 mm
V <sub>6</sub> : Länge startbereite Waffe:	120 m/s	Visierschußweite: Einsatzschußweite: Durchschlagsleistung:	500 m 350 m 300 mm
Feuergeschwindigkeit: Masse mit	6 S/min	burensering accisions.	500 11111
optischem Visier:	6,30 kg		

1,94 kg

# Reaktive Panzerbüchse Modell RPG 18 64 mm

Mitte bis Ende der siebziger Jahre entwickelten sowietische Konstrukteure eine im Lande Panzerabwehrgranate RPG 18 genannte, für die einmalige Verwendung bestimmte Waffe. In Die Form, die Position beim Verschießen der Granate und deren Antriebsprinzip berechtigen jedoch zur Bezeichnung reaktive Panzerbüchse. Sie gehört zur Ausrüstung der Streit-



mit Starttreibledung:

Reaktive Panzerbüchsen dieses Typs sollen die Panzerabwehrdichte vor der eigenen Verteidigungslinie spürbar erhöhen und, falls erforderlich, Angehörigen aller Teilstreitkräfte und Waffengattungen für den Masseneinsatz zur Verfügung gestellt werden.

Damit diese Waffe auch von Soldaten bedient werden kann, die nicht an ihr ausgebildet wurden, hat sie einen Aufülberr, der in Wort und Bild ihre Handhabung erfaluert, der über die Sicherheitsbestimmungen ebenfalls Aussunft gibt. Nicht geschossen werden darf, wenn sich Personen in einem Winkle bis 90' und in geringerer Distart aus 30 m hinster dem Schülzen belinden, wenn as hinter der Waffer bindernisse unter 2 m Erst. Delinden, wenn den Sicht einer Gerinden versieger als 200 min betriebt.

Das Abschußrohr besteht aus zwei teleskopartig ineinander geschobenen Teilen. In Transportlage hat es 705 mm., in Gefechslage 1050 mm Länge. Um Feuerbereitschaft herzustellen, zieht man das hintere aus dem vorderen Rohr heraus. Dabei richten sich Diopterblende und Zielemske auf, kläppt der vordere Rohrdeckel ab, gelangt der Abzugsmechanismus in funktionstijchtige Position und wird gesoannt.

Tunktionstuchinge Position und wird gespann.
Einmal in Gelechsposition – das dauert nicht länger als 8 s.
Bis 10 s. –, kann der hintere Teil nicht mehr in den vorderen
zurückgeschoben werden. Man mitt die Waffel sich auch dann abfauern, wenn sich die Situation auf dem Gefechstellei gelender hat. Herauszlehen der Hohlidungsgranste oder Demontage auf andere Weise ist grundsätzlich untersagt. Lediglich Stellungsweche ist möglich, allerdings erst nachdem der

Schütze die Waffe gesichert hat. Panzerbüchsen dieses Typs werden der Truppe zu acht Stück je Kiste geliefert. Jede Waffe befindet sich in einer luftdicht verschlossenen Plastverpackung, für Fallschirmijsger in einem vor Beschädigung schützenden Überzug. Für Ausbildung und Training gibt es Übungswaffen mit imitiertem Gefechtiskod und Zünderansatzsück. Haupfühaugruppen und -leitle der reaktiven Paruzerbüches Modell RPG 18 and des Abschulefort van glasteserverstickten Plast, die Visiereinrichtung und die Grantel mit Hohllüdungstellendstagt, die absch im Rohr beiholle. Zur Visiereinrichtung gehören Docjeterbiende und Zeilmarke. Die Docjeterbiende statungstellende zur Seinstellende zur Seinstellende zur Auffahren zur der haten von der Seinstellende einem Verschlieben der den der Zeilmarke beifinden zustellen den sicht benötigte Offfung verschießen. Am der Zeilmarke beifinden zohl ver Distarkensseichungen, ein 59m. 100m. 190m und 200m. Außerdem gibt es eine Vorrichtung, mit der man die Griffentung annahende bestimmen kann, und ein Hilfstorn aum Geffeltung annahend bestimmen kann, und ein Hilfstorn aum erfelten der Seinstellende vor der direkten Schuß bei 2 m Zeilichbe weim 11 35m Otstaars angegeben.

Beim Auseinanderziehen in Gefechtisposition kleppen, wie seischn erwähnt. Disperbierden dur Zielemarke hoch, wird der Abzugenschandemus gespenn. Die Treibladung verbrenet, ohne der Schlüsera zu gelährden, vollsteiligt jim Rohr. Dibbel seist zu das dem Rohr gedrückt. Nach 2m bis 15 m Flüg sei hie Züder schart, und der Gefechstopf fliegt in 2E in Ein Zidder schart, und der Gefechstopf fliegt in 2E in Flüg der Schart zu der Gefechstopf fliegt in Ziele Höhlldung durchschlägt die Panzerung aller derzeit gebauten Gefechstählerzeige. Sollte der Beltervenberhammus versigen auf des Ziel aufschlägen, so zerlegt sich der Gefechstabgrin auf des Ziel aufschlägen, so zerlegt sich der Gefechstabgrin durch Selbstzunden.

### Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell RPG 1

eten: Neaktive Parizerbuchse Modell RPG 18			
aliber Abschußrohr:	64 mm	Länge Abschußrohr:	705 mm
aliber Granate:	64 mm	Länge Granate:	mm
6	115 m/s	Visierschußweite:	200 m
änge startbereite		Einsatzschußweite:	135 m
Vaffe:	1050 mm	Durchschlagsleistung:	300 mm
euergeschwindigkeit:	S/min		

## Einmann-Fliegerabwehr-Rakete Modell Strela 72 mm

Disso Waffe gehört zum Bestand der Truppenfulsthwehr bei den Landstreistränden der im Warschauer Vertrag vereinten sozialistischen Stasten, sullerdem zur Standstreitungt in bei Einmann if a Rakten Model Streis (Pris) wird auf geptanzerten Gefechstahrzeugen und auf Stabsfahrzeugen ebenso installent was der notzeisten Verlechstarten, zur Versteidigung von Flugpildzen auf Zwillings- und Werfachstarten stationälen her Yopen und der Stein der Verlechstarten stationälen bei Yopen und der Stein der Verlechstarten stationälen der Yopen und der Stein der Verlechstarten stationälen der Yopen und der Stein der Verlechstarten stationälen der Yopen und Konferen und Stein der Verlechstarten stationälen der Yopen und Konferen und Verlechstarten stationälen der Yopen und Konferen und Verlechstarten stationälen der Yopen und Konferen und Verlechstarten stationälen der Verlechstand und Verlechstarten stationälen der Verlechstarten stational der Verlechstarten de

Für die Luftwerteidigung im Nahbereich wurde sie erstmals erfolgreich 1986/98 im Nahen Osten eingesetzt, als man mit dieser Waffe zahlreiche Hubschrauber und teiffliegende Kampffügszege abscheß. Noch heute in Serienproduktion hermodersielt werden, So hat man vor allem die Antrieb verbessert, Informationen vom Heresteller über Konstruktive Detail und technische Parameter liegen nicht vor. Sämtliche Anaben

beziehen sich auf Veröffentlichungen in Fachpresse und Fachliteratur, die nicht in der Sowjetunion herausgegeben wurden.

Die Waffe ist etwa 15 kg schwer. Sie besteht aus Abschulfröhr und Rakete. Das Rohr aus gleissfeserversträchen Plets ist sowohl Abschulf- als auch Transportbehälter. Um Feuerbereitschaft herzustleile, entferrit der Schütze die Verschulüßsppen von beiden Rohrenden, käppt Vorhaltestachel, Lochkimme und Ringkorn hoch. An der Lockhimme ist ein Lampehen ange hoch der Schützer und der Schützer der Verschulßsppen Reinbehälter.

Het der Schütze das Ziel erkannt, so aktiviert er mittels Reibschalters die Außenstromquelle, Diese versorgt die Infrarot: Zielsucheinrichtung und den Gefechtskopf das Ziel erfaßt hat. In diesem Moment erfolgt automatisches Umschätten auf die Innenstromquelle der Rakete. Ob die Detektoren des Infrarotzieleunchkopfs arbeiten, erfahrt der Schütze, der das Ziel über



Lochkimme und Ringkorn anvisiert, durch ein akustisches Signal: einen Peipton. Ein grün aufleuchtendes Limpchen signalisiert die Aktivität der Innenstromquelle, die Zielaktivität des Suchkopfs und damit die Feuerbereitschaft der Waffe. Nach Wahl des Vorhaltemäßes – es ergibt sich aus Richtung und Geschwindigkeit des zu bekämpfenden Flugziels – betätigt der Schütze den Abzug.

Leistungsfähige Feststofftriebwerke bewirken den Antrieb bei Start und Flug. Der Raketenzünder ist nach etwa 45 m Flugstrecke scharf. Trifft die Rakete nicht auf das Ziel, so zerlegt sie sich nach etwa 12s durch Selbstzündung. Auf dem Marsch, wird die Waffe an Gurt oder Riemen gerragen, in Feuerteilung im Schultennachligb bedient. Eir die Ausbildung stehen Übungsparfe und Tränlingskäbeinen zur Verfügung, mit deren Hilfe das Belängen von Lutzfelen imit-verfügung stehen Hilfe das Belängen von Lutzfelen imitratur loht, daß die Birmann-Fla-Rästet Modell Streis eine unkompilierat zu selbeinnede Waffe von hoher Treffgensutigkeit at. Übereinstimmend wird sie von Fachleisten in aller Weit ats überständige überschreit, das virfassens Kenten gestellt der Schulten der Schulten

# Automatischer Granatwerfer Modell Plamyja AGS 17 30 mm

Im Jahre 1979 veröffentlichte die Militärpresse der Sowjetunion erstmals Fotos einer als automatischer Granatwerfer Modell Plammya AGS 17 bezeichneten euem Waffe. Sie gehört zur Auszüstung motorisierter Schützeneinheiten. Waffen dieser werden in manchen Liländern zu des schweren Granatgewehrgeräten gezählt. Das Modell Plamyja (Flamme) hat jedoch nach Ansicht sowjetischer Fachleute die Eigenschaften vom Maschli-

nengewehr und Granatwerfer. Der automatische Granatwerfer Modell Plamyja AGS 17 ist ein Rückstoßlader, bei dem die bei jedem Schuß freiwerdende Energie der Pulvergase zum Betätigen der Durchladevorrichtung ausgenutzt wird. Die auf einem verstellbaren Dreibein monlierte Waffe besteht aus einem kurzen Rohr, das zum Teil Kühlrippen hat, dem Waffengehäuse, der Zuführ- der RSchließe-, der Abzugs- und der Schliegenrichtung sowie Richtreiben und Richtaufstatz. Die Munition wird von der rechten Seite aus einer Gurttrommel zugeführt. Sie ist auswechselbar und hat eine Kapazitist von 29 Gransteatsfonen.

Schießt ein Granstwerfer herkömmlicher Art lediglich Einzelschüsse und Stellfeuer, ab beklämpft man den Gegner mit dieser für Feuerstöße und Dauerfeuer eingerichteten Waffe durch Flachbänhleuer. Da des Rohr aber höhenversteilbar ist, kann der Werfer sogenanntes erhöhtes Feuer ebenfalls



50 S/min bis 100 S/min, ball Fauerstößen und Dauerfeuer 350 S/min bis 400 S/min, ball Fauerstößen und Dauerfeuer 350 S/min bis 400 S/min. Zur Bedienung gehören drei Mennin Stollten migelicht, sann aber auch verpackt in einer Tasche mit Gurten, von der Bedienungsmannschaft getragen werden Das Dreiblein wird für den Transport mit Wenigen Handgriffen zusammengelegt. Für den Wintereinsatz ist die Montage des Warfers auf Schnekklun möglich.

## Deten: Automatischer Granatwerfer Modell Plamyja AGS 17

Keliber:	30 mm	Länge Waffe:	mm
Va:	185 m/s	Visierschußweite:	1700 m
Masse mit Dreibein:	~ 30,00 kg	Einsatzschußweite:	800 m
Masse ohne Dreibein:	~ 18,00 kg		

## Spanien Spanischer Staat

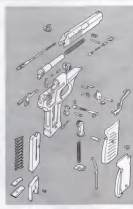
### Selbstladepistole Modell Astra 5000 Constable 9 mm und 7,65 mm

Seit Jahrzehnten durch die Produktion von Selbstladeoistolen bekannt, begann man 1970 bei der spanischen Firma Astra-Unceta v Cia SA in Guernica-Vizcava mit der Serienfertigung einer neuen, den Seibstladepistolen Modelle Walther PP und PPK aus dem faschistischen Deutschland bezüglich Aussehen und Konstruktion sehr ähnlichen Faustfeuerwaffe. Sie wird als Selbstladepistole Modell Astra 5000 Constable bezeichnet und noch heute in unterschiedlichen Versionen hergestellt; eingerichtet für die Browning-Patrone 9 × 17 mit einem Magazin von 7 Schuß Kapazität und für die Browning-Patrone 7,65 × 17 HR mit einem Magazin von 8 Schuß. Außerdem gibt es eine Kleinkaliberversion, deren Magazin mit 10 Patronen gefüllt werden

Ob die bei der spanischen Polizei als Dienstwaffe eingeführte Astra-Pistole bei den Streitkräften ebenfalls benutzt wird, ist nicht bekannt, wohl aber, daß man diese Faustfeuerwaffe in beträchtlicher Stückzahl auch für den Export produziert. Sie gehört in mehreren Ländern zur Ausrüstung der Polizei.

Die Selbstladepistole Modell Astra 5000 Constable ist ein Rückstoßlader mit feststehendem Lauf, unverriegeltem Masseverschluß sowie außenliegendem Hahn und Spannabzug. Der Schütze kann nach dem Double-action-Prinzip mit hartem und nach dem Single-action-Prinzip mit weichem Abzug schießen. Die Munition wird aus einem Metallmagazin zugeführt. Wie auch bei Walther-Pistolen üblich, hat die Waffe auf ihrer linken Seite eine Schwenkflügelsicherung, Der Lauf, im Prinzip für alle Versionen übereinstimmend, ist abhängig vom ieweiligen Kaliber unterschiedlich stark aufgebohrt. Zur Visiereinrichtung gehören eine mit Hilfe von Werkzeugen seitlich verstellbare Kimme und ein festinstalliertes Blockkorn ie nach Ausführung des Griffstücks - Plast oder Holz mit

Fischhautverschneidung - beträgt die Breite 30 mm bis 33 mm. Der Hersteller liefert die Waffe brüniert, verchromt oder graviert-versilbert. Sie besteht aus 49 Einzelteilen und wird zum Reinigen in ihre vier Hauptbaugruppen bzw. Bauteile auseinandergenommen: Magazin, Verschlußstück, Schließfeder und Griffstück. Da diese Waffe keinen gefederten Abzugsbügel hat, muß sie auf andere Weise demontiert werden als zum Beispiel Walther-Pistolen: Man drückt den Anschlagschieber über dem Abzug in seine untere Rastestellung und entriegelt somit das Verschlußstück. Danach wird der Verschluß nach hinten



Explosionszeichnung der Selbstladepistole Modell Astra 5000 Constable



gezogen, geringfügig angehoben, wieder nach vorn über den Lauf zurückgeführt und schließlich vom Griffstück abge-

nommen. Anschließend zieht man die Schließfeder vom Lauf. Selbstladepistolen dieses Typs werden als Walfen gelobt, die gut verarbeitet sind, zuverlässig funktionieren, ein handliches Griffstüch haben und relativ wenig wiegen. Ungeladen beträgt die Masse der Version des Kalibers 9 mm 690 g. des Kalibers 7,65 mm 720, der Kelinkaliberversion 700 g.

### Daten: Selbstladepistole Modell Astra 5000 Constable

sliber:	7,65 mm	Patrone:	7,65 × 17 HR
	300 m/s	Lauflänge:	89 mm
inge Waffe:	162 mm	Züge/Richtung:	6/1
öhe Waffe:	117 mm	Magazinkapazität:	■ Schuß
inge Visierlinie: iasse ungeladen:	125 mm 0,720 kg	Einsatzschußweite:	40 m

# Selbstladepistole Modell Star 28 DA und Versionen 9 mm

Kε

LB

Lä

M

Zu ihren 7 Sjährigen (publiken ordsentierte die 1805 in Elber gegrindete spatinete Fried Bonfelschererin Ster SA eine für Streitzfilte und Polizer des eigenen Landes, aber auch für Streitzfilte und Polizer des eigenen Landes, aber auch die Star 28 DA bezeichnet, wird eis est Februar 1880 in Serienproduktion hergestellt und auch in den Versienen 28 PAD auf die 18 PAD agleifert. Das Ertwecklungsprojekt war 1986/77 unter Leitung des Cherkorstrukteurs Eduard inregol begomen starkuturmäßigen Bewiffung gehören, kann rama aber verunten, daß eine zumidest süderhalb spaniers – bezeits von unten, daß ein zumidest süderhalb spaniers – bezeits von

Angehörigen der Streikstelle oder der Pölzes benutzt werden Als Produzerig untsitussieger Faust und von Maschinenpistellen, insbetondere von Selbstäder und von Maschinenpistellen, hat das spanische Unternationen allt seiner Gründung ein auch in zumeitst nach dem Browning System konstruiert, von den legeinierund er Firms aber isten sich eine neuesten sechnischen Erkenntnissen modifiziert – seit vielen jahren zu auch im Ausbestelle von unterscheidlichen Versonen gefertigt: einsprechlie

Die Selbstlädepistole Model Star 28 DA ist ein Rückstoßlade konventionseller Beweisem twi verliegeltem Verschüld, zur zurücksjelsendem Lauf und außenlagendem Hahn. Für den mehn der Berachte und den Berachte Ber

Auf dem Nieteren Oberen Teil des Schlittens befindet sich ein Ledetandscurziger, der sichtber und füllbard ein geliedenne Zustand der Waffe signalisiert. Die Pittole, auch von linkhändig scheidenden Schützen unkompitziert bedienbar, hat einen Sicherungshebel, der von beiden Seiten betätigt werden kann. Eine Maggazinscherung gebrit ebenfalls zur Ausstattung. Der Maggazinschlarte befindet sich auf der Inken Seite in Proliege Abzugzu, vom Rechtshänder mit dem Daumen der seitlen-Prinzip muß der Schütze einen Abzugsewderstand von 4.5 kür überwinder.

Die Hauptteile der Waffe werden aus geschmiedeten Rohlinge mittels Fräsen und Bohren, die Hähne aus Profilmaterial, die Abzugszungen aus Feingußteilen, die Griffschalen aus Plast hergestellt. Die Waffe ist gut verarbeitet und sehr robust. Man kann sie ohne Werkzeug auseinandernehmen. Über die



dafür erforderlichen Handgriffe wird der Schütze durch Markierungen an Rahmen und Schlitten Informiert. Das Schlößwird wie folgt herausgenommen: Man drückt auf den federnden Haltebolzen am Griffrücken, erfaßt den Hahn und zieht das Gehäuse mit der Schlageinrichtung nach oben heraus. Danach kann der Schlagolzen entfernt werden.

### Daten: Selbstladepistole Modell Star 28 DA

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Va:	380 m/s	Lauflänge:	110 mm
Länge Waffe:	205 mm	Züge/Richtung:	6/1
Höhe Waffe:	135 mm	Magazinkapazität:	15 Schuß
Länge Visierlinie:	160 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse geladen:	1.325 kg		
Masse mit			
leerem Magazin:	1.140 kg		

Daten: Selbstiadepistole Modell Star 28 PDA			
Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Ve:	380 m/s	Lauflänge:	98 mm
Länge Waffe:	193 mm	Züge/Richtung:	6/1
Höhe Waffe:	mm	Magazinkapazität:	15 Schuß
Länge Visierlinle:	mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse geladen:	1,285 kg		
Masse mit			
leerem Magazin;	1,100 kg		

### Daten: Selbstladeoistole Modell Star 28 PKDA

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
V <sub>4</sub> :	380 m/s	Lauflänge:	98 mm
Länge Waffe:	193 mm	Züge/Richtung:	6/1
Höhe Waffe:	mm	Magazinkapazitāt:	15 Schuß
Länge Visierlinie:	mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse geladen	1,045 kg		
Masse mit			

# Selbstladepistole Modell Astra A 80 9 mm und .45

Diese Pistole wird seit 1981 bei der spanischen Firma Astra-Unceta y Cia SA in Guernica-Vizcaya in Serienproduktion hergestellt. Die für Streitkräfte und Polizei bestimmte Faustfeuerwaffe sieht der Schweizer Selbstladepistole Modell 75 bzw. SIG-Sauer P 220 (s. dort) auffallend ähnlich. Zunächst nur für die Parabellum-Patrone 9 × 19 eingerichtet, lieferte man die Astra-Pistole später auch für Patronen 11,43 × 23 des Typs .45 ACP. Inzwischen, so Informationen in der Fachliteratur des Landes. sind Versionen für andere Munitionssorten ebenfalls vorgesehen bzw. bereits in die Fertigung übernommen worden Offenbar strebt das spanische Unternehmen mit diesen Waffen einen weltweiten Export an

Die Selbstladepistole Modell Astra A 80 ist ein verriegelter Rückstoßlader mit kurz zurückgleitendem Lauf. Die Schließfeder wird von einer Achse aus Leichtmetall geführt. Für die Munitionszuführung stehen, abhängig von der verwendeten Patrone, Metallmagazine übereinstimmender Abmessungen, aber mit verschiedenartig geformten Magazinlippen und unterschiedlicher Kapazität zur Verfügung: 15 Schuß für Parabellum-Patronen des Kalibers 9 mm, 9 Schuß für Patronen .45 ACP. Die Magazinhalterung ist im unteren Griffteil untergebracht.

Eine automatische Schlagbolzensicherung gewährleistet, daß sich unbeabsichtigt kein Schuß lösen kenn. Erst wenn der Abzug betätigt wird, gibt die Sicherung den Schlagbolzen frei. Auf der linken Seite befinden sich der Schlittenfanghebei und der Entspannhebel. Für linkshändige Schützen kann man den Entspannhebel auf die rechte Seite verlegen. Auf dieser Seite wurde der Demontagehebel plaziert. Dort befindet sich auch der Patronenauszieher, der überdies anzeigt, ob die Waffe geladen ist oder nicht: Bei ungeladener Pistole liegt er flach am Verschlußgehäuse an, bei geladenem Zustand steht er, auch bei Dunkelheit deutlich fühlbar, geringfügig hervor. Dabei ist eine rote Markierung sichtbar

Geschossen wird nach dem Single-action-Prinzip mit weichem Abzug und einem Abzugswiderstand von 0,165 kg bis 0.185 kg oder nach dem Double-action-Prinzip mit hartem Abzug, wobei der Abzugswiderstand mehr als 5 kg, der Abzugsweg 28 mm beträgt. Diese Werte gelten für Waffen des Kalibers 9 mm

Die Zielvorrichtung besteht aus einer verstellbaren Rechteckkimme und einem mit dem Gehäuse festverlöteten Korn. Die Kimme ist mit Hilfe von Hammer und Schlagstift in ihrer Schwalbenschwanzführung seitlich verschiebbar. Kimme und Korn haben weiße Leuchtpunkte. Die Astra-Pistole, 36 mm breit, ist eine sogenannte Ganzstahlwaffe mit dicken Plastschalen am Griffstück. Fachleute bezeichnen sie als Pistole von gutem Design, bemängeln aber, daß die Konstruktion nicht völlig fehlerlos sei.



## Daten: Selbstladepistole Modell Astra A 80

leerem Magazin:

Kaliber:	9mm	Patrone:	9 × 19
Vo:	350 m/s	Lauflänge:	96,5 mm
Länge Waffe:	180 mm	Züge/Richtung:	
Höhe Waffe:	142 mm	Magazinkapazitāt:	15 Schuß
Länge Visierlinie:	135 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse geladen:	1,170 kg		
Marra mit	.,		

0.985 kg

## Maschinenpistole Modell Star Z 45 9 mm

Diese Waffe wurde zwar erst 1945 eingeführt, iedoch bereits während des zweiten Weltkriegs entwickelt. Heute nicht mehr produziert, gehört sie in geringer Stückzahl aber noch zur Ausrüstung der Streitkräfte des Landes. Hersteller der MPi Modell Star Z 45 war die spanische Firma Bonifacio Echeverria Star SA

Dort hatte man bereits Anfang der dreißiger Jahre mit der Entwicklung von Maschinenpistolen begonnen und außer anderen Waffen dieser Art auch eine geringfügig modifizierte Kopie einer Version der deutschen Bergmann-MPI gefertigt. Die für Einzel- und Dauerfeuer eingerichtete spanische Waffe war mit einem geraden Stangenmagazin von 32 Schuß Kapazität ausgerüstet und verschoß Patronen 9 x 23 des Typs Bergmann-

Bayard. Eingerichtet für diese Patrone, entwickelte man 1944 auch das Modell Star Z 45, und zwar als modifizierten Nachbau der MPi Modell 40 aus dem faschistischen Deutschland. Im Unterschied zur Originalwaffe ist der Lauf der spanischen Version von einem durchbrochenen Mantel umgeben, und die Oberseite der Mündung hat zwei Querschlitze.

Mit solchen Maschinenpistolen rüstete man zunächst Formationen der spanischen Polizei und der Luftwaffe, ab 1948 die Angehörigen der anderen Teilstreitkräfte ebenfalls aus. Die Waffe wurde auch ins Ausland geliefert, zum Beispiel nach Chile, Indonesien und Kuba sowie nach Portugal und Saudi-Arabien. In Indonesien soll sie ebenfalls produziert worden

sein; definitive Informationen darüber sind ledoch nicht verfügbar

Die MPI Modell Star Z 45 ist ein für Einzel- und Dauerfeuer eingerichteter Rückstoßlader herkömmlicher Art mit Massever schluß. Die Munition wird aus einem geraden Stangenmagazin von 30 Schuß Kapazität zugeführt. In der Fachliteratur findet man auch Hinweise auf Magazine, die mit 10 Patronen gefüllt werden können. Solche Magazine geringeren Fassungsvermögens wurden möglicherweise bei Polizeiformationen ver-

wendet. Das Klappvisier ist von einfacher Konstruktion, kann auf 100 m und 200 m Entfernung eingestellt werden

Außer der Standardausführung mit Metallschulterstütze gibt es auch eine Version mit festern Holzkolben und vorderem Pistolengriff. Eine für die Parabellum-Patrone 9 x 19 eingerichtete Modifikation soll ebenfalls hergestellt worden sein.

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 23
Va:	380 m/s	Lauflänge:	198 mm
Länge Waffe:	579 mm	Züge/Richtung:	6/4
bei abgeklappter		Visierschußweite:	200 m
Schulterstütze:	838 mm	Einsatzschußweite:	200 m
Feuergeschwindigke	t: 450 S/min		
Munitionszuführung:	gerades Stang	enmagazin mit 30 Schuß	
Masse:	4.54 kg		

## Maschinenpistolen Modelle Star Z 62 und Z 70 B 9 mm

Im Jahre 1962 wurden die spanischen Streitkräfte mit einer neuen Standard-Maschinenpistole ausgerüstet: mit der MPi Modell Star Z 62, entwickelt und hergestellt bei der spanischen Firma Bonifacio Echeverria Star SA in Eibar. Warum die von demselben Unternehmen bereits vor Ende des zweiten Weltkriegs konstrulerte und Inzwischen längst nicht mehr hergestellte MPi Modell Star Z 45 (s. dort) auch heute noch bei den Streitkräften des Landes in begrenzter Stückzahl geführt wird, ist nicht bekannt, zumal 1971 mit dem Typ Z 70 B, einer modifizierten Version der neuen Standardwaffe, eine weitere Maschinenpistole übernommen wurde

Die Konstruktion des Standardmodells und einige Baugruppen haben Ähnlichkeit mit gewissen konstruktiven Details der Ende der vierziger Jahre in der damaligen ČSR (ab Juli 1960 ČSSR) entwickelten Maschinenpistolen Modelle 23 und 25 (s. dort), zum Beispiel mit dem Verschluß, dem Gehäuse und auch mit der klappbaren Metallschulterstütze. Allerdings hat

die spanische Waffe einen Laufmantel mit Kühlöffnungen, und

der Magazinschacht befindet sich nicht im Griffstück, sondern vor dem Abzug Die MPi Modell Star Z 62 ist ein für Einzel- und Dauerfeuer

eingerichteter Rückstoßlader mit Masseverschluß. Die Waffe

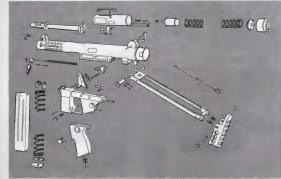
### Daten: Maschinenpistole Modell Star Z 62

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9×1
Va:	380 m/s	Laufilänge:	201 mr
Länge Waffe:	480 mm	Züge/Richtung:	6/
bei abgeklappter		Visierschußweite:	200 r
Schulterstütze:	701 mm	Einsatzschußweite:	200 r
Feuergeschwindigke	it: 550 S/min		
			40.0-6

Masse mit vollem 30-Schuß-Magazin: 3.55 kg Masse ohne Magazin: 2,87 kg

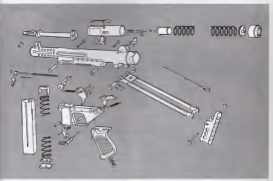






Explosionszeichnung der Maschinenpistole Modell Star Z 62





Explosionszeichnung der Meschinenpistole Modell Star Z 70 🖩

verschießt Parabellum-Patronen 9 × 19, die aus einem geraden Stangenmagazin zugeführt werden. Außerdem steht eine für die Patrone 9 × 23 des Typs Bergmann-Bayard eingerichtete Modifikation zur Verfügung. Für Waffen beider Versionen verwendet man Magazine unterschiedlicher Kapazität von 20, 30 bzw. 40 Schuß. Die Klappkimme kann auf 100 m und 200 m

Entfernung eingestellt werden. Die als Modell Z 70 B seit 1971 ausgelieferte Version hat einen verbesserten Abzugs- und Umschaltmechanismus von Einzel- auf Dauerfeuer. Abmessungen und Masse stimmen mit dem Standardmodell fast überein. Im März 1985 stellte die spanische Firma eine Neuentwicklung vor: die MPi Modell Star Z 84. Diese Waffe mit einem Verschlußgehäuse von kantiger Form, einem Laufmantel ohne Kühlöffnungen und einem Magazin, das in das Griffstück integriert wurde, wirkt sehr kompakt. Weitere Informationen sind noch nicht verfügbar.

# Maschinenpistole Modell Star C2 9 mm

Diese Waffe, entwickelt und hergestellt bei der spanischen Firma Bonifacio Echeverria Star SA in Eibar, entstand auf der Grundlage der MPi Modell Star Z 62 (s. dort). Sie wird MPi Modell Star C2 genannt und ist wesentlich handlicher als die obengenannte Standard-Maschinenpistole der spanischen Streitkräfte. Von dieser haben die Konstrukteure das Funktionsprinzip des Verschlußmechanismus übernommen, aber ein anderes Magazin entwickelt. Es wird an der linken Seite horizontal angebracht.

Die MPI Modell Star C2 ist ein Rückstoßlader mit Masseverschluß. Die Munition wird aus einem geraden Stangenmagazin von 32 Schuß Kapazität zugeführt und in Einzel- oder Dauerfeuer verschossen. Der Hersteller liefert zwei Modifikationen, eine für die Parabellum-Patrone 9 x 19 eingerichtete Maschinenpistole und eine weitere, die Patronen 9 x 23 des Typs Bergmann-Bayard verschießt. Die Mündungsgeschwindigkeit beträgt 325 m/s bzw. 340 m/s. Beide Versionen haben eine

Zielvorrichtung von 100 m Visierschußweite und 400 mm Visierlinie sowie eine abklappbare Metallschulterstütze und können. falls erforderlich, wie eine Pistole mit nur einer Hand benutzt werden.

### Di

Daten: waschinenpisto	ne modeli St	III CZ	
Keliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Vel:	325 m/s	Lauflänge:	212 mm
Länge Waffe:	500 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	100 m
Schulterstütze:	720 mm	Einsatzschußweite:	100 m
Feuergeschwindigkeit:	600 S/min		
Munitionszuführung: ge	erades Stang	enmagazin mit 32 Schuß	
Masse geladen:	3,26 kg		
Masse ohne Magazin:	2,65 kg		



### Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell CETME 7,62 mm

Im Jahre 1949 wurde auf Anordnung der spanischen Regierung das staatliche Unternehmen Centro de Estudios Técnicos de Materiales Especiales (CETME) mit Sitz in Madrid gegründet. Fachlich unterstellte man diese Forschungs- und Entwicklungsstelle für Wehrmaterial dem Führungsstab der spanischen Streitkräfte, finanziell gliederte man sie dem Instituto Nacional de Industria (INI) an, dem Staatlichen Nationalen Industrieinstitut, einem Unternehmen mit zahlreichen Produktionsstätten für Waffen und Ausrüstung

Obwohl CETME eine eigene Verwaltung hat, der man - so wird behauptet - bei allen Vorhaben weitgehend freie Hand läßt. dürfte das Unternehmen von militärischen Institutionen in nicht geringem Maße abhängig sein. Die Zusammenarbeit mit den Dienststellen von Militär und Polizei ist sehr eng. Der Verantwortungsbereich umfaßt die Entwicklung von Waffen, Munition. Pulver und Sprengstoff bis zur Serienreife, schließt also auch die Fertigung der Prototypen ein. Für die Produktion jedoch ist nicht CETME, sondern INI zuständig.

Seit Anfang der fünfziger Jahre ist das Forschungszentrum in Madrid weit über die Grenzen Spaniens hinaus bekannt. Damais wurde dort das Schneilfeuergewehr Modell CETME entwickelt. Dieses Gewehr war auf der Grundlage einer Waffe entstanden, die man während des zweiten Weltkriegs unter Mitwirkung des Ingenieurs Ludwig Vorgrimmler in den Mauser-



Werken in Oberndorf im faschistischen Deutschland konstruiert hatte. Zunächst firmenintern als Gerät Ø Eh bezeichnet, waren denn kurz vor Kriegsende noch Einzelteile für 30, als Sturmgewehr Modell 45 M bezeichnete Waffen hergestellt worden. Dieses Modell sollte das Sturmgewehr 44 erst ergänzen, dann ablösen und war ebenso wie dieses für die Kurzpatrone 7, 29. × 33 des 7 vos PP 43 einerrichtet.

Vorgimmler, nach 1945 zusächst bei der französischen Firm Maunischer der Machines die Haust Rhin (Mauruha) beschäftigt, gehörte wie aufere Fachleufe sus der Rüstungsin beschäftigt, gehörte wie aufere Fachleufe sus der Rüstungsin sie Angesteller des sanischen Forschungszentrums zum Konstrukteursern des CETME-Gewähre und hate an dessen Entwicklung mäßgelheihen Anteil. Zunkehnt stellte man sie Mödelf 1 und Mödelf 2 bezeichnets Versuchswelfen her, die sieher Fachne von ergringerer Masse, soen identischen Külber kein Partone von ergringerer Masse, soen identischen Külber den Versuchsweller külber sieher Partone von ergringerer Masse, soen identischen Külber den Versuchsweller zu den Versuchsweller sieher schalbe von den sieher Partone von ergringerer Masse, soen identischen Külber den Versuchsweller sieher zu den von den Versuchsweller zu keine Partone von ergringerer Masse, soen identischen Külber den Versuchsweller und den Versuchsweller und von den Versuchsweller den Versuchsweller und versuchsweller den Versuchsweller von den Versuchsweller den Versu eingerichtet weren. Später wurden Versuchswaffen des Kalibers 7,82 mm getestet. Auf dieses Kaliber konzentrierte man sich offenbar im Zusammenhang mit der Einführung der NATO-Patrone 7,82 × 51. Allerdings wurde damals nicht die verbindliche NATO-Standardpatrone benutzt, sondern eine eigene, CETME/NATO-Patrone genannte Munition von übereinstimmenden Abmessungen, aber geringerer Masse.

Im jahre 1966 begann dann bei der spanischen Firms Empresa Neconsi (Riv) nasma Barbara die Serienproduktion führen der Serienproduktion werden der Serienproduktion werben Modell A. Zum Verscheißen von Geweitrgranteit mei füssert, wurde die Welfa zweij Jahre später unter den Bezeichnungen Modell B oder Modell 58 hergestellt. Ebenfalls 1958 vergat CETME and sen indesfranktione Untermehren Noderrechte, die schließlich von der 880-Firms Heckler B Kocholombie (Hikk genochen wurden.)

In enger Zusammenarbeit mit CETME entwickelten Ingenieure des BRD-Unternehmens die Waffe weiter und richteten sie für die NATO-Standardpatrone ein. Auf diese Weise entstand aus dem CETME-Gewehr das in 47 Länder gelieferte und dort zum Teil auch in Lizenz produzierte Waffensystem von Schnellfeuergewehren Modell HK G3 (s. dort). Von diesem

System gibt es zahlreiche Modifikationen. Eine davon ist das CETME-Schnellfeuergewehr Modell C. noch heute Standardwaffe der spanischen Streitkräfte. An Stelle der Modelle A und B ab Mitte der sechziger Jahre in Santa Barbara produziert, ist diese Waffe ebenfalls für die NATO Patrone eingerichtet, deren Übernahme die spanischen Militärs 1964 verfügt hatten. Das CETME-Gewehr Modell C wurde auch an die Streitkräfte Dänemarks, Norwegens, Pakistans, Portugals und Schwedens geliefert. Modifikationen des CETME-Gewehrs mit NATO-Kaliber sind die Modelle D und E mit veränderter Visiereinrichtung und Magazinhalterung sowie mit einem vorderen Handschutz aus Plast und einem anders

gestalteten Kolben Allerdings stellt man diese Versionen nicht in Serienfertigung her, wohl aber die auf der Grundlage des Modells C entwickelten neuen Schützenwaffen: die Schnellfeuergewehre Modell CETME L und LC (s. dort). Mit Gewehren dieses Typs vom kleinen Kaliber 5,56 mm werden die spanischen Streitkrafte seit 1985 ausgerüstet. Ob die Produktion der Waffen des größeren Kalibers eingestellt wurde, ist nicht bekannt,

Das Schnellfeuergewehr Modell CETME C ist ein Rückstoßlader mit feststehendem Lauf und halbstarrem Rollenverschluß. Die Munition wird aus einem leicht gekrümmten Kurvenmagazin zugeführt und in Einzel- oder Dauerfeuer verschossen. Bei Einzelfeuer beträgt die theoretische Feuergeschwindigkeit 120 S/min, die praktische 40 S/min, Bei Dauerfeuer erreicht an eine praktische Feuergeschwindigkeit von 60 S/min

Die Drallänge beträgt 305 mm, die Länge der Visierlinie 580 mm. Die Kimme kann auf 100 m, 200 m, 300 m und 400 m Entfernung eingestellt werden. Als effektive Einsatzschußweite gibt man jedoch 600 m Distanz an. Ausgerüstet mit einem Zielfernrohr, sollen CETME-Gewehre als Scharfschützenwaffen sogar bis 800 m Entfernung eingesetzt werden können. Die Montage eines Nachtsichtgeräts ist ebenfalls möglich. Um Manöverpatronen zu verschießen, muß der Schütze auf die Laufmündung ein entsprechendes Gerät aufstecken. Gewehrgranaten werden direkt auf den Mündungsfeuerdämpfer geschoben. Günstigste Einsatzschußweite dafür sind 80 m. Distanz. An dem Lauf kann ein Zweibein montiert werden.

### ehr Modell CETME A2

Dottom Commondating			
Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 51
Vo.	760 m/s	Lauflänge:	435 mn
Lange Waffe:	970 mm	Züge/Richtung:	4/
bei abgeklappter		Visierschußweite:	n
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	n
Feuergeschwindigkeit:	550 S/min		
Munitionszuführung: K	urvenmagazi	n mit 20 bzw. 30 Schuß	
Masse ohne Magazin:	4.25 kg		
Masse des vollen		Masse des vollen	
30-Schuß-Magazins:	1,05 kg	20-Schuß-Magazins:	0,76 kg
Masse des leeren		Masse des leeren	
30-Schuß-Magazins:	0,48 kg	20-Schuß-Magazins:	0,38 kg

· Typ CETME/NATO out 19 g Masse.

leeren Magazins:

Kaliber:	7.62 mm	Patrone:	7.62 × 51
Vg:	760 m/s	Lauflänge:	450 mm
Lange Waffe:	1000 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	1 000 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	600 m
Feuergeschwindigkeit:			
Munitionszuführung: N	(urvenmagazi	n mit 20 Schuß	
Masse ohne Magazin:	4,85 kg		
Masse des			
vollen Magazins:	0.78 kg		
Masse des			

## 0.40 kg \* Typ CSTME/NATO me 19 a Messe.

### Daten: Schnellfeuergewehr Modell CETME C

Kaliber:	7.62 mm	Patrone:	7.62 × 51
Val.	780 m/s	Lauflänge:	450 mm
Länge Waffe:	1015 mm	Züge/Richtung:	4/r
bei abgeklappter		Visierschußweite:	400 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	600 m
Feuergeschwindigke	it: 600 S/min		
Munitionszuführung:	Kurvenmagazir	mit 20 Schuß	
Masse ohne Magazir	, mit Zweibein i	and Handschutz aus Metall	4,50 kg
Masse ohne Magazin	und ohne Zwei	bein, mit Handschutz aus h	Holz:
			4,20 kg
Masse des leeren Ma	gazins:		0,28 kg

# Schnellfeuergewehre Modelle CETME L und CETME LC 5,56 mm

Nachdem man Schützeneinheiten der spanischen Streitkräfte bereits 1981/82 etwa 1000 Waffen eines neuen CETME-Schnellfeuergewehrs vom Kaliber 5.56 mm zur Truppenerprobung zur Verfügung gestellt hatte, wurden im Frühjahr 1985 die Landstreitkräfte mit den ersten seitdem in Serienproduktion gefertigten Gewehren ausgerüstet. Schützenwaffen des neuen Typs - nach der Truppenerprobung in einigen Details weiter verbessert und von den Militärs inzwischen als künftige Standardwaffe akzeptiert - sollen die Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell CETME mit dem Kaliber 7,62 mm (s. dort) nach und nach ablösen und auch bei Polizeiformationen des Landes eingesetzt werden. So kann man annehmen. daß die Produktion in sehr großer Stückzahl erfolgen wird, zumal diese Waffen mit dem kleinen Kaliber außerdem exportiert werden sollen.

Hersteller ist die steatliche Firma Empresa Nacional (EN) in Santa Barbara, Entwickler war die Forschungs- und Entwicklungsstelle für Wehrmaterial, das ebenfalls staatliche Unternehmen Centro de Estudios Técnicos de Materiales Especiales (CETME) in Madrid. Die Entwicklung der neuen Waffe, so wird betont, erfolgte nicht auf ausdrückliches Verlangen der Militärs, sondern in Eigeninitiative von CETME. Dies geschah bereits Anfang der siebziger Jahre, wobei das Bestreben, Firmen anderer kapitalistischer Länder beim Trend zum kleinen Kaliber mit einer eigenen Waffe erfolgreich Konkurrenz bieten zu können, die entscheidende Rolle gespielt haben dürfte. Obwohl die Führung der spanischen Streitkräfte eine Umstell lung auf das kleine Kaliber damais noch nicht beabsichtigt hatte, kann man wohl nicht daran zweifeln, daß ihr Einfluß auf

die Neuentwicklung entscheidend war. Von der Fachliteratur kapitalistischer Länder, insbesondere von der Fachpresse Spaniens, wird die Waffe neuen Typs als eine sehr gelungene Weiterentwicklung des CETME-Schnellfeuergewehrs Modell C mit NATO-Kaliber 7,62 × 51 bezeichnet. Man hebt hervor, daß die Konstrukteure bestimmte Grundprinzipien der Schnellfeuergewehre Modell HK G 41 aus der BRD (s. dort), Modell FNC aus Belgien (s. dort) und des Waffensystems Modell M 16 aus den USA (s. dort) übernommen und optimiert hätten. Vor allem weist man auf die vorteilhafte Position des Kolbens bzw. der Schulterstütze hin. die so hoch angesetzt sind, daß sich die Rückstoßenergie ähnlich wie beim US-amerikanischen Schnellfeuergewehr praktisch in Richtung Seelenachse, Verschlußteile und Vorholfeder auswirkt. Dieser hohe Ansatz von Kolben bzw. Schulterstütze, so die positiven Kritiken, ermögliche eine lineare Anordnung von Lauf, Verschluß und Vorholsystem, wodurch sich die Stabilität beim Schießen, vor allem bei Dauerfeuer, erhöhe.



Die neue Schlützenwaffe steht in zwei Modifikationen zur Verfügung: in Standerdusführung als Modifik Imt lengem Lauf und festem Kolben, in Kurzversion für Spezialeinheiten und für Bestzungen von Gefechstheitungen alls Modifik Umt körzeren Lauf und Teleskopschulterstütze. Köben, Handchutz und "Fastelswigt vererien aus gezeitäbelbileinen schutzu und stehen vier der Versien der Versien von Sechnitz und mit versien von Sechnitz und mit versien von Sechnitz und mit versien von Versien und versien zu der Versien von Auftrage, übernientmende ballistütsche Perameter, die gleiche Masse und können sowoh mit 78 mm als zum hin 135 mm der Versien von Versien versie

granatverschuß noch für Bajonettbefestigung geeignet.
Die CETME-Schneilleurgenwehre Modell Lud Modell LC
sind halbstarr verriegelte Rückstoßlader. Da die Masse der
beweglichen Teile für einem assewerriegelten Verschuß herkömmlicher Bauart zu groß ist, mußten die Konstrukteure wie
bei den CETME Gewehren mit dem Kaliber 7,62 mm einen Rollenverschuß wählen, eine Konstruktion, bei der der Rücklauf
verzödert drölch.

Wie die Fachpresse berichtet, stehen für die Munitionszuführung sowohl Kurvenmagazine als auch gerade Stangenmagazine von 10, 20 bzw. 30 Schuß Kapazität zur Verfügung. Das Magazin mit einem Fassungsvermögen von 20 Patronen ist das Standardmagazin. Man kann aber auch Magazine der Schnell-

feuergewehre Modell FNC sowie der Modelle Colt M 16 A1 und M 16 A2 verwenden. Da die Führungskanten von Leichtmetallmagazinen der US-amerikanischen Gewehre jedoch zu schwach sind, muß man mit Ladehemmungen rechnen.

CETME, Gewehre des kleinen Kalibers verscheßen Patronen 555-48, und zwei nen brailleige Munition des Typs M 193 oder SS 109. Die Walfen sind für fünzel- und Dauerleueingerichte, haben außerdem ein ein Freuerstößer von 3 Schuld einstellbare Automatik. Mit einer solichen Automatik and zur Schallender und eine für den Export bestimmten Gewehrte ausgerüste. Die spanischen Millater haben darand eberste verzichten view ein der wählige place nicht verzichten der sich verzichten view ein dem schulge zu schuld. Bediend durch den sich haben darant der sich verzichten der Schulze in Handschulten schuld. Bediend durch den sehr hohen Ansatz vom Koliben bzw.

Schulerstütze, mußte die Visiereinrichtung debenfalls ungewöhnlich hoch angebracht werden. Sie besteht aus einem schwenbaren Winkelstück swischen zwei Schulzbacken, das für des Bereich bis 300 mb zub. ist del Om Distanz zwei Lochkinnmen hat, sowie einem zylindrischen Stabkorn. Durch Einkinnmen hat, sowie einem zylindrischen Stabkorn. Durch Einzen Ausschrauben wird die Höhe des Stabkorns reguliert, durch eine Tritumischeibe das Zeilen bei unstängige Sichnerzufelernorfer zusgerüstet werden.

Das Gehäuse wird aus vergütetem Stahlblech im Prägeverfahren gefertigt. Sein vorderer Teil, das Führungsrohr für den Spannhebel, umschließt den Lauf bis etwa zwei Drittel Länge. Im Unterschied zu den CETME-Schnellfeuergewehren mit dem Kaliber 7,62 mm ist das Gehäuse nicht rund, sondern von rechteckigem Querschnitt. Auf beiden Seiten befindet sich ein vertiefter Steg. Er dient zur Führung der Verschlußteile und wirkt stabilisierend. Da man die Stelle hinter der Auswurföffnung auf der rechten Seite des Gehäuses - als sogenannten Abweiser geformt hat, werden die ausgeworfenen Hülsen im Winkel von 30° bis 40° nach vorn abgelenkt.

Am vorderen Gehäuseteil befindet sich ein angeschweißtes Verriegelungsstück aus Stahl. Seine Rückseite hat Aussparungen für den Verschluß, die Innenseite zwei Nuten für die Verriegelungsrollen. Dieses Verriegelungsstück hält den Lauf: Er wird unter hohem Druck eingepreßt und von einem ebenfalls pneumatisch eingepreßten Stift zuverlässig gesichert. Auf einer Manschette am vorderen Drittel des Laufes befindet sich die Halterung für das Korn, Diese Manschette hält auch das Führungsrohr für den Spanngriff und das als Zubehör mitgelie

ferte Zweibein. Abgesehen von Truppenversuchen, liegen ausreichende Einsatzerfahrungen mit Gewehren dieses Typs noch nicht vor. Trotzdem bezeichnet man sie, wie schon erwähnt, als robuste und zuverlässige, für das moderne Gefecht geeignete Schützenwaffen. Allerdings sparten manche Fachleute auch nicht mit Kritik. So bemängelte man, daß der Hebel zum Einstellen der Feuerart nicht optimal funktioniere, mitunter nicht richtig einreste und von linkshändigen Schützen nicht ohne Einschränkung bedient werden könne. Die Kritik bezog sich auch auf die Störung bei der Munitionszuführung, wenn das CETME-Magazin gegen ein anderes, zum Beispiel gegen ein Magazin

aus US-amerikanischer Produktion, ausgetauscht wird.

K

Masse mit vollen

Masse des vollen

Masse des leeren

20-Schuß-Magazin:

Masse ohne Magazin:

20-Schuß-Magazins:

aliber:	5.56 mm	Patrone:	5.56 × 4
0:	920 m/s	Lauflänge:	400 mr
änge Waffe:	925 mm	Züge/Richtung:	6/
ei abgeklappter		Visierschußweite:	400 r
chulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	r
euergeschwindigk	elt: 750 S/min		
Aunitionszuführung	: gerades Stange	enmagazin mit 10, 20 bzw	. 30 Schuß
	Variannessi	mis 10 20 hmm 20 Cal-	.0

0,42 kg 20-Schuß-Magazins 0.20 kg

3,82 kg

Kaliber:	5.56 mm	Patrone:	5.56 × 4
Va:	850 m/s	Lauflänge:	320 mn
Länge Waffe:	665 mm	Züge/Richtung:	6/
bei herausgezogeni	Br	Visierschußweite:	400 n
Schulterstütze:	860 mm	Einsatzschußweite:	п
Feuergeschwindigk	elt: 750 S/min		
Munitionszuführung	g: gerades Stange	enmagazin mit 10, 20 bzw	v. 30 Schuß
	Kurvenmagazir	mit 10, 20 bzw. 30 Sch	uß

Masse ohne Magazin 3,40 kg Masse des leeren 20-Schuß-Magazins: 0,20 kg

## Universal-Maschinengewehr Modell CETME Ameli 5,56 mm

Die spanischen Streitkräfte sind mit Maschinengewehren unterschiedlichen Typs aus mehreren Ländern bewaffnet, Zur Ausrüstung gehören unter anderem Modelle aus der BRD und aus den USA. Ein Teil soll im eigenen Land bei der staatlichen Firma Empresa Nacional (EN) in Santa Barbara in Lizenz hergestellt worden sein, zum Beispiel das Universal-MG Modell 3 (MG 3 - s. dort) sowie dessen Vorläufer Modell 42/59 und Modell MG 1 A3. Diese sind in der BRD auf der Grundlage des Universal-MG Modell 42 aus dem faschistischen Deutschland weiterentwickelte Waffen

Über kurz oder lang dürften die Maschinengewehre alten Typs von dem Universal-MG Modell CETME Ameli abgelöst werden. Die spanischen Militärs haben diesbezüglich zwar noch keine endgültige Entscheidung getroffen; da aber die Truppenerprobung des seit 1982/83 serienfertigen neuen Modells inzwischen erfolgreich abgeschlossen werden konnte und man seit Frühjahr 1985 mit den Schnellfeuergewehren der Modelle CETME L und LC (s. dort) bereits moderne Waffen des kleinen Kalibers 5,56 mm eingeführt hat, wird mit einer baldigen Erklärung des Maschinengewehrs zur offiziellen Standardwaffe gerechnet. Auch für den Export dürften Chancen bestehen. In den USA wurde die Waffe bereits getestet. Aus Großbritannien, so Informationen der Fachpresse von NATO-Ländern, soll eine Bestellung von vorerst 200 Stück für Kommandoeinheiten der Streitkräfte vorliegen.

Entwickler der neuen Schützenwaffe war die Forschungsund Entwicklungsstelle für Wehrmaterial, das Centro de Estudios Técnicos de Materiales Especiales (CETME) in Madrid. Unter Leitung von H. Jimenez-Alfaro, heute Generaldirektor von CETME, hatte man das Projekt 1974 begonnen. Obwohl die Waffe bezüglich Aussehen und einiger konstruktiver Details dem Universal-MG Modell 42 bzw. dessen weiterentwickelten Versionen nicht unähnlich ist - als 1981 der Öffentlichkeit erste definitive Informationen und Abbildungen vorlagen, sprach man sogar von einer Ausführung des BRD-Maschinengewehrs en miniature -, unterscheidet sich das CETME-MG

von dem anderen deutlich. Die spanische Waffe hat keinen beweglichen, sondern einen feststehenden, aber schnell auswechselbaren Lauf, der mit

einem gasbetätigten Mechanismus kombiniert wurde. Ähnlich wie bei den CETME-Schnellfeuergewehren haben die Konstruk teure einen halbstarr verriegelten Verschluß mit rollenverzögertem Rücklauf verwendet. Das Gehäuse, keine herkömmliche Konstruktion, ist von ungewöhnlicher Bauart und sehr stabil. Es besteht aus zwei mittels Prägeverfahren gefertigten Teilen aus Stahlblech und einem aus Schmiedestahl hergestellten Verriegelungsstück. Dieses hat zwei seitlich hervorstehende Ansätze für die Montage der beiden Gehäuseteile mittels zwei Blechflanschen und eines Spannrings aus Stahl, Das Gehäuse wird von zwei starken Schrauben fest zusammengehalten. Für Montage und Demontage - das Verriegelungsstück kann beim Auseinandernehmen unkompliziert entfernt werden - braucht man lediglich Schraub- und Sechskant-

schlüssel. Der vordere Teil des Gehäuses, der als Griffstück und Handschutz dient, hat Kühlöffnungen und auf seiner rechten Seite eine relativ lange Aussparung zum Wechseln des Laufes, außerdem einen Kornfuß sowie die Vorrichtung zum Befestigen von Mündungsfeuerdämpfer und Stützsystem. Der Lauf. entweder mit 178 mm oder 305 mm Drallänge, wird am Innenring des Gehäuses zentriert. Im hinteren Teil des Gehäuses befinden sich der Verschluß, die Vorholeinrichtung mit Dämpfer, die Zuführung für die Munition, der Pistolengriff mit

### Daten: Universal-Maschinengewehr Modell CETME Ameli

100-Schuß-Magazins: 1.55 kg

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
Va:	910 m/s	Lauflänge:	400 mm
Länge Waffe:	970 mm	Züge/Richtung:	6/1
Feuergeschwindigkeit:		Visierschußweite:	1 000 m
1	150 S/min	Einsatzschußweite:	1 650 m
	Aagazin mit G 00 Schuß	iurt (im Kasten) für 100 bz	w.
Masse ungeleden,			
mit Zweibein:	6,41 kg		
Masse des vollen			
200-Schuß-Magazins:	3.00 kg		
Masse des vollen		Masse des Zweibeins:	0.53 kg

Masse des Laufes:



Abzug, der Deckel mit Munitionszuführung und der aus spezialverstärktem Plast hergestellte Kolben. Die Befestigung all dieser Bauteile erfolgt mit Hilfe von Querstiften

Die Munition wird aus einen Gurtkasten zugeführt, einem Plastbehälter, in dem sich ein Gurt von 100 bzw. 200 Schuß Kapazität befindet. Das sind Patronen 5,56 × 45 des Typs M 193 oder SS 109. Sie werden mit kurzen oder langen Feuerstößen verschossen. Bei Dauerfeuer - ein großer Nachteil - wird das als Handschutz benutzte Blech vorn am Gehäuse sehr heiß. Daher kann man mit diesem Maschinengewehr nur in eingeschränktem Maße aus der Bewegung im Hüftanschlag

schießen. In solchem Fall empfiehlt der Hersteller, die Waffe am Zweibein zu halten. Mit Zweibein wird sie als leichtes, mit Dreibein als schweres Maschinengewehr eingesetzt. Vorerst benutzt man das relativ schwere Dreibein des BRD-Maschinengewehrs, entwickelt zur Zeit aber ein kleineres, leichteres Stützsystem

Der Hersteller bezeichnet die Waffe als zuverlässig und treffsicher, lobt ihre geringe Masse, die einfache Bedienbarkeit und lange Lebensdauer. Er hebt auch die gelungene Konstruktion der Zieleinrichtung mit 340 mm langer Visierlinie hervor.

## Reaktive Panzerbiichse Modell Instalaza M 65 88.9 mm

Im Jahre 1951 begann man bei der spanischen Firma Instalaza SA in Saragossa mit der Entwicklung einer Panzerabwehrwaffe für Schützeneinheiten, und zwar nach dem Beispiel der reaktiven Panzerbüchse Modell Bazooka M 20 aus den USA. Die neue Waffe wurde unter der Bezeichnung reaktive Panzerbüchse Modell 53 in die Ausrüstung der spanischen Streitkräfte übernommen und später zum Modell 58 weiterentwickelt. Panzerbüchsen beider Typen gehören heute nicht mehr zur strukturmäßigen Bewaffnung. Sie wurden abgelöst durch die reaktive Panzerbüchse Modell Instalaza M 65, eine zur Bekämpfung von Panzern und gepanzerten Fahrzeugen auf Nahdistanz bestimmte Version. Diese ist also keine völlige Neuentwick lung, sondern eine Modifikation der Vorgängermodelle mit verbesserten Gefechtseigenschaften.

Obwohl das Unternehmen mit der reaktiven Panzerbüchse Modell Instalaza C 90 C (s. dort) inzwischen auch über eine neue Waffe verfügt, kann man wohl annehmen, daß das Modell 65 - in weiteren Ländern ebenfalls eingeführt - auf absehbare Zeit noch zur Ausrüstung der spanischen Landstreitkräfte gehören wird. Das Ende 1983 im Truppenversuch getestete neueste Modell dürfte vorerst lediglich als Ergänzung hestimmt sein, um die Effektivität der Panzerabwehr auf kurze

Distanz zu erhöhen Die reaktive Panzerbüchse Modell Instalaza M 65 ist eine Waffe, die nachgeladen werden kann, Ihr Abschußrohr wird

### Da

ten: Reaktive Panzerbüchse Modell Instalaza M 85			
iber Abschußrohr:	88,9 mm	Länge Abschußrohr:	1600 mm
liber Granate:	88,9 mm 230 m/s	Länge Granate: Visierschußweite:	mm
nge startbereite	1600 mm	Einsatzschußweite: Durchschlagsleistung:	450 m
uergeschwindigkeit: usse mit Dreibein:	4 S/min 6.00 kg		
isse des			
schußrohrs: isse der Granate:	5,40 kg 2,00 kg		



Kal

Län

Feu

Ma

Ah

Masse der Granate:

zum Transport in zwei Teile zerlegt. Am Rohr befinden sich Abzugsvorrichtung, Visiereinrichtung, die Halterungen für den Tragegurt sowie eine Schulterstütze. Schießen ist in stehender, kniender oder liegender Position möglich. Für das Schießen in liegender Stellung kann unter dem Rohr ein Dreibein befestigt

werden. Die Waffe ist relativ leicht. Der Hersteller bezeichnet ihre Parameter als optimal und soll sogar eine noch wirkungsvollere Munition als die bisher verwendeten Granaten des Kalibers 88,9 mm entwickelt haben.

## Reaktive Panzerbüchse Modell Instalaza C 90 C 90 mm

In dem Bestreben, die Wirksamkeit der Panzerabwehr zu verstärken, forderte die Führung der spanischen Streitkräfte zur Ergänzung der seit 1965 übernommenen reaktiven Panzerbüchse Modell Instalaza M 65 (s. dort) eine weitere Waffe dieser Art. Die Militärs stellten folgende Bedingungen: hohe Durchschlagsleistung bei einer Einsatzschußweite von 200 m Entfernung gegen fahrende und von 300 m Distanz gegen stehende Ziele, robuste Zielvorrichtung, geringe Masse und Abmessungen, optimale Handlichkeit, absolute Wartungsfrei-

heit und lange Lebensdauer. Mit dem Projekt einer solchen Waffe beschäftigten sich Konstrukteure der bei Entwicklung und Produktion von Panzerbüchsen erfahrenen spanischen Privatfirma Instalaza SA in Saragossa Anfang der achtziger Jahre. Völlig im Gegensatz zu dem Modell 65 konzipierten sie das neue Panzerabwehrmittel nicht als nachladbare, sondern als sogenannte Wegwerfwaffe, also für einmalige Verwendung. Die Granate befindet sich im Rohr, das sowohl Abschußvorrichtung als auch Transportbehälter ist

Das neue System erhielt die Bezeichnung Modell Instalaza C 90. Seine Prototypen unterschiedlicher Ausführung nannte man Modell C 90 A, die in Serienproduktion hergestellten ersten Panzerbüchsen Modell C 90 B. Waffen dieser Version sollen schon in mehrere Länder geliefert worden sein. Einzel-

heiten darüber sind allerdings nicht bekannt. Ende 1983 haben die spanischen Streitkräfte 1 100 Waffen für die Truppenerprobung erhalten. Das sind reaktive Panzer büchsen des Modells C 90 C, einer im Vergleich zum ersten Serienmodell modifizierten Ausführung von übereinstimmenden Leistungsparametern, aber verbessertem Visier. Solche Waffen will man zunächst wohl nur Sondereinheiten zum Beispiel Fallschirmjägern, Marineinfanteristen und Stoßtruppen der Landstreitkräfte – zur Verfügung stellen. An alle anderen Truppenteile, so berichtet die spanische Fachpresse. sollen sie erst Mitte bis Ende der neunziger Jahre ausgegeben werden.

Die reaktive Panzerbüchse Modell Instalaza C 90 C besteht aus einem sehr leichten Rohr, das aus Spezialplast hergestellt wird. Beide Enden des Rohres sind mit Plastkappen verschlossen. Die Waffe hat einen Tragegriff aus stabilem Draht, den man auch als Schulterstütze benutzt. Am Abschußrohr befinden sich Abfeuerungsvorrichtung und Zielgerät. Zur

Abfeuerungsvorrichtung - oben auf dem Rohr, etwa in dessen Mitte befestigt - gehören Spanngriff, Entsicherungshebel, Sicherungsknopf und Abzug. Das Zielgerät - vorn am Rohr, an dessen linker Seite festinstalliert - hat eine zweifach vergrö-Bernde Optik und eine mit Hilfe von Tritiumbatterien beleuchtete Strichplatte. So kann die Waffe also auch bei Dunkelheit benutzt werden. Da das Okular sehr günstig angeordnet wurde, ist Zielen sowohl mit dem rechten als auch mit dem linken Auge möglich, wobei der Vorhaltewinkel zum Bekämpfen von Zielen in Querfahrt unkompliziert zu ermitteln sein soll. Feuerbereitschaft stellt der Schütze binnen 10 s her

Wie der Hersteller versichert, werden bewegliche Ziele bis 200 m Entfernung, stehende auf 300 m bis 350 m Distanz erfolgreich bekämpft, und die Hohlladungsgranate soll sehr dicken Beton durchschlagen können. Außerdem stehen mit einer Solit tergranate geladene Panzerbüchsen zur Verfügung. Eine solche Granate, sie verstreut über eine weite Fläche 1200 Splitter mit großer Wirkung, kann auf Grund ihrer hohen Restdurch schlagsleistung aber auch 200 mm dicken Stahl durchschlagen.

Für die Ausbildung der Schützen wurde ein Trainingsgerät entwickelt. Es hat dieselben Abmessungen wie die Waffe, ein optisches Zielgerät und eine Abfeuerungsvorrichtung derselben Art wie die Panzerbüchse und wird wie diese gehandhabt. Aus dem Trainingsgerät, als Modell TR 90 bezeichnet. feuert der Schütze ein Pfeilgeschoß ab. Dabei verspürt er die gleiche Wirkung wie bei Abgabe des scharfen Schusses. Ein solches Geschoß besteht aus einer Aluminiumhülle, der Geschoßspitze und einem Plastleitwerk. Setzt man es gegen sogenannte weiche Ziele ein, kann es wiederverwendet werden, sofern eine neue Treibladungshülse befestigt wird.

840 mm

200 m

350 m

400 mm

### Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell Instalaza C 90 C

Kaliber Abschußrohr:	90 mm	Länge Abschußroh
Kaliber Granate:	90 mm	Länge Granate:
Vo:	140 m/s	Visierschußweite:
Länge startbereite		Einsatzschußweite:
Waffe:	840 mm	Durchschlagsleistu
Feuergeschwindigkeit:	S/min	
Masse:	3,95 kg	
Masse der Granate:	2.40 kg	

9 × 19

289 mm

### Siidafrika Republik Südafrika

## Maschinenpistole Modell Sanna 77 9 mm

Diese von der südafrikanischen Firma Dan Pienaar Enterprises (Ptv) Ltd. in Johannesburg hergestellte Waffe ist keine Eigenentwicklung, sondern eine Kopie der nach dem zweiten Weltkrieg von 1947 bis 1949 in der ČSR (ab Juli 1960 ČSSR) entwikkelten MPI Modell 25 (s. dort). Wie diese ist sie ein unstarr verriegelter Rückstoßlader mit Teleskopverschluß und einem im Pistolengriff untergebrachten geraden Stangenmagazin von 40 Schuß Kapazität sowie mit vorderem Haltegriff bei angeklappter Metallschulterstütze ausgerüstet. Man hat zwar das Konstruktions- und Funktionsprinzip beibehalten, den Nachbau jedoch modifiziert. Die südafrikanische Maschinennistole verschießt wie die Orlginalwaffe Parabellum-Patronen 9 x 19, wurde allerdings nur für Dauerfeuer eingerichtet.

Maschinenpistolen dieses Typs gehören zur strukturmäßigen Bewaffnung und werden auch von paramilitärischen Verhänden henutzt

### Daten: Maschinenpistole Modell Sanna 77

Munitionszuführung: ge

Masse ohne Magazin

Kaliber: Patrone Lauflänge: Lange Waffe: 450 mm Züge/Richtung bei abgeklappter Schulterstütze: 650 mm Einsatzschußweite: Feuergeschwindigkeit:

2.80 kg

ades Stanger magazin mit 40 Schuß



## Schnellfeuergewehre Modelle R1 und R2 7,62 mm

Zur Ausrüstung von Schützentruppen der südafrikanischen Streitkräfte gehören Gewehre unterschiedlichen Typs, zum Bei spiel das Schnellfeuergewehr Modell R1 (R - rifle: Gewehr), die Lizenzversion eines zum Waffensystem Modell FN FAL (s. dort) der belgischen Firma Fabrique Nationale (FN) zählenden Schnellfeuergewehrs. Urteilt man an Hand von Fotos der Fachpresse, so wird in Südafrika wohl nur die Ausführung mit festem Kolben benutzt, dort inzwischen jedoch mit großer Wahrscheinlichkeit nicht mehr hergestellt. Seit einigen Jahren erhalten die Truppen Schnellfeuergewehre Modell R4 (s. dort).

Zum Bestand zählen außerdem Schneilfeuergewehre des Waffensystems Modell HK G3 (s. dort) aus der BRD, die offenbar importiert wurden, sowie Modell R2 genannte Gewehre, wahrscheinlich der Nachbau des BRD-Modells. Man kann vermuten, daß diese ebenfalls abgelöst werden sollen, und zwar von im Lande entwickelten, als Schnellfeuergewehre Modell R5 bezeichneten Waffen. Dieses Modell der Firma Armaments Corporation of South Africa wird gegenwärtig erprobt. Die Waffe soll etwa 1 kg weniger wiegen als das Modell R4. Weitere Informationen sind nicht verfügbar.

## Schnellfeuergewehr Modell R4 5,56 mm

Seit etwa 1980 sind die südafrikanischen Streitkräfte außer mit Schnellfeuergewehren der Modelle R1 und R2 (s. dort) sowie deren Originalausführungen auch mit dem Modell R4 ausgerüstet. Waffen dieses Typs werden im Lande hergestellt, sind aber keine Eigenentwicklung, sondern die geringfügig modifizierte Kopie eines Schnellfeuergewehrs aus dem in Israel konstruierten Waffensystem Modell Galil (s. dort). Ob das südafrikanische Gewehr, ein Gasdrucklader mit verriegeltem Drehverschluß, mit israelischer Lizenz hergestellt wird, ist nicht genau bekannt, jedoch zu vermuten. Der Nachbau hat eine klappbare Schulterstütze und ein klappbares Zweibein, Im Unterschied zur Originalwaffe aber einen geringfügig veränderten Schlag-

### Daten: Schnellfeuergewehr Modell Fill

Vo:	m/s	Lauflänge:	460 mm
Länge Waffe:	740 mm	Züge/Richtung:	
bei abgeklappter		Visierschu8weite:	n
Schulterstütze:	970 mm	Einsatzschußweite:	m
Feuergeschwindigke	it: 600 S/min		
Munitionszuführung:	Kurvenmagazii	mit 35 Schuß	
Masse:	4,30 kg		



## Selbstladepistole Modell MKE Kirikkale 7,65 mm und 9 mm

Seit vielen jahren fertigt dis türkische Unternehmen Makina seit Kimya Endistrist (zurum at Kirikisch (MKE) in Ankars für seitkriste und Polizierformationen Seitstatedepistollen, die nach der Herstelleririm Modell MKE Kirikisch genannt werden. Diese Waffe ist ein nur geringfürge modifizierter Nachbau der Stellstellen die der Stellsteller und der Stellsteller seiten der Stellsteller lied, dass ein Richtsfoller mit feltsenharden Lauf, Massenschluß und seiden lieden der Kenzeichung des Herstellers auf Abzga-Abpssehen von der Kenzeichung des Herstellers auf

oberen Teil der rechten Griffschale, unterscheidet sich die türkische Pistole von der Originalwaffe auf Grund der Fingerauflage unten am Griffstück. Die Pistole wird in zwei Ausführungen gefertigt: die eine Version für Browning-Patronen 7.65 × 17 HR, die andere für Browning-Patronen 9 × 17. Diese werden mit einer Mündungsgeschwindigkeit von 280 m/s bzw. 260 m/s verschossen. Die Kapazität des jeweils einreihigen Metallmagazins beträgt 8 bzw. 7 Schuß.

### Daten: Selbstladenistole Modell MKE Kirikka

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 17
Vs:	260 m/s	Lauflänge:	98 mm
Länge Waffe:	170 mm	Züge/Richtung:	6/1
Höhe Waffe:	118 mm	Magazinkapazität:	7 Schul
Länge Visierlinie:	123 mm	Einsatzschußweite:	30 m
Masse ungeladen:	0.680 kg		





## Maschinenpistole Modell 68 9 mm

Von der Fertigung dieser Waffe in der Türkei erhielt die Öffentlichkeit erst Anfang der achtziger jahre kennnins, zu einer Zeit, als die Produktion nach Auslieferung einer wohl nur geringen Stückshal an die Streitkrifte des Landes bereits wieder eingestellt worden var. Die in der Türkei als MPI Modell 88 bezeichnete Waffe ist eine Ibzerzersrion der 1950 von der Schweitzer Firms Favor Rexim SA in Gent entwickelten MPI Modell Rexim—Favor.

Das Genfer Unternehmen hatte diese Maschinenpistole ab

1953 in unterschiedlichen Ausführungen, vor allem im Nahen Otten, chne nennenwerten Erfolg applobten. Daß ist überhaupt jermäs in Seriesproduktion hergestellt wurde, blieb deher lange Zeit unbebasant. Inswischen gibt se jedich einen weitere information über meir Ferfügung ab 1957 in Spanien, auch nur in geringer Stücksahl, unter dem Nahmen MPI Modell La Coruns produziert, und zwar wie das Originalmodell mit klappbarer Mesillschulterstütze.



Die MPI Modell 68 ist ein für Einzel- und Dauerfeuer eingerichteter Rückstoßlader mit Masseverschluß. Die Munition. Parabellum-Patronen 9 × 19, wird aus einem geraden Stangenmagazin von 32 Schuß Kapazität zugeführt. Das Visier, nach nichtmetrischem System eingeteilt, kann auf die Entfernungen von etwa 92 m und 183 m eingestellt werden. Der Lauf ist auswechselbar. Unter dem Lauf befindet sich ein abklappbares Klingenbajonett. Die türkische Maschinenpistole wurde aus gestanzten Blechteilen hergestellt, hat aber im Unterschied zur Originalwaffe ein längeres Verschlußgehäuse, einen längeren Lauf sowie ein Griffstück und einen festen Kolben aus Holz.

### Daten: Maschinenpistole Modell 68

Kali

Län

bei

Feu

Masse:

iber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
	400 m/s	Lauflänge:	350 mm
ge Waffe:	880 mm	Züge/Richtung:	5/1
abgeklappter		Visierschußweite:	~183 m
ulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	m

Munitionszuführung: gerades Stangenmagazin mit 32 Schuß

## Schnellfeuergewehr Modell G3 7.62 mm

Seit einigen Jahren stellt man bei der türkischen Firma Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu at Kirikkale (MKE) in Ankara für die Streitkräfte des Landes eine Version des in der BRD entwikkelten Waffensystems von Schnellfeuergewehren Modell HK G3 (s. dort) in Lizenzproduktion her. Das für die NATO-Patrone 7,62 × 51 eingerichtete, als Modell G3 bezeichnete Schnellfeuergewehr unterscheidet sich von der Originalwaffe, dem Modell HK G3 A3, nur geringfügig in bezug auf Abmessungen und Masse, ist aber mit einem in der Türkei entwikkelten und produzierten Bajonett ausgerüstet.

	-		
Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7.62 × 51
Ve:	780 m/s	Lauflänge:	450 mm
Länge Waffe:	1 020 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	400 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigke	it: 620 S/min		
		enmagazin mit 20 Schuß	
Masse mit			
vollem Magazin:	5.00 kg		

Universal-Maschinengewehr Modell 3 (MG 3) 7,62 mm

Anfang der achtziger Jahre begann bei der türkischen Firma Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu at Kirikkale (MKE) in Ankara die Lizenzproduktion des in der BRD entwickelten Universal-MG Modell 3 (MG 3 - s. dort). Die Fertigung der für die NATO-Patrone 7,62 × 51 eingerichteten Waffe erfolgt wahrscheinlich originalgetreu und unter der Originalbezeichnung. Das Maschinengewehr wird an die türkischen Streitkräfte gelie fert. Ob es auch exportiert wird, ist nicht bekannt.

## Selbstladepistolen Modell 48 7,65 mm und 7,62 mm, Modell Walam 48 9 mm Selbstladepistole Modell PA 63 und Versionen 9,2 mm bzw. 7,65 mm

Die Produktion gulkfassiger Faustfeuerwelfen hat in Ungarn ine jahrzehnfeliger Traktion. Für Steitrafte und Polizier war fort vor dem zweiten Weiterige außer der Seibstaldegiestelle die dem Zeiter Steitragen auch 1986 für auf zu Zeit fortgelieden der Steitragen zu der Steitragen zu auch 1986 für zu zu zu jahre 1988 begann denn im volkseigenen Betrieb Feigverr die Zustezzielleger (FCI) in Budepset der Nuchbau der Seibstallegensteil Modell Waitler PP. Man bezeichnette die modifizieren farson als Modell 48, geb in it als derneiben Namen wie für zeiterlicht produzierten ungerstehn Verson der Solbstalten ein der Feinflierter unt zu auf zu ein der Feinflierter unt zu zu verwechtungen.

Im Unterschied zur Walther-Pistole ist bei der ungerischen Wirde der Signalisti, der den geledenen Zustand anzeigt, verinfracht worden. Er befindet sich auch an anderer Stelle, etwasinfracht worden. Er befindet sich auch an anderer Stelle, etwasituation werden der Stelle etwasituation werden der Stelle etwastelle stelle stelle

beider Typen – man verwendete hochwertigen Stahl – sind solide verarbeitete Selbstladepistolen von absoluter Funktionssicherheit und soliden Schußleistungen.

Dieses Zeugnis wird auch den Nachfolgemodellen ausgestellt, deren Entwicklung Ende der fünfziger Jahre unter maßgeblicher Mitwirkung von Experten des Militärtechnischen Instituts der ungarischen Streitkräfte begann. Die Armeeführung hatte eine moderne Selbstlädepistolie von optimaler Ver-





riegelungskraft und geringer Masse gefordert. Im Vordergrund stand nicht die Erhöhung der Feuergeschwindigkeit, verlaggt wurden vor allem hohe Treffgenauigkeit bei gezieltem Schuß und ein größeres Kaliber.

Da die neue Waffe aber von geringer Masse sein sollte, mußte man anderes Material verwenden als für das Modell 48 Die Konstrukteure entschieden sich dafür, den Rahmen aus einer Aluminiumlegierung herzustellen, deren Härteeigenschaften mit Stahl vergleichbar sind. Die als Modell 60 bezeichnete Testwaffe des Kalibers 9 mm war mit lediglich 520 g erheblich leichter als vergleichbare Pistolen dieses Kali bers, die zwischen 670 g und 1270 g wogen. Die Masse der

Pistole Modell Walam 48 betrug übrigens 720 g. Offenbar muß die Rahmenkonstruktion nach den Tests aber stabilisiert worden sein; denn das 1963 von den ungarischen Streitkräften und Polizeiformationen übernommene Modell PA 63 wiegt 25 g mehr als die Versuchswaffe. Die neue Selbstladepistole ist für die Makarow-Patrone 9,2 × 18 eingerichtet und sowohl mit Double-action- als auch mit Single-action-System ausgerüstet. Auf einen Signalstift hat man verzichtet.

Unter der Bezeichnung Modell AP 66 wird die Waffe seit 1966 exportiert. Das gilt auch für die seit 1974 gefertigte Version AP 74, eine für die Browning-Patrone 7.65 × 17 HR eingerichtete Waffe mit einem Magazin von 8 Schuß Kapazität.

Alle genannten Pistolen, einschließlich des Modells 48 und des Modells Walam 48, sind Rückstoßlader mit feststehendem Lauf und außenliegendem Hahn. Ihre praktische Feuergeschwindigkeit beträgt etwa 30 S/min.

Daten: Selbstladepistole Modell PA 63			
Kaliber:	9,2 mm	Patrone:	9,2 = 18
V <sub>0</sub> :	315 m/s	Lauflänge:	85 mm
Länge Waffe:	175 mm	Züge/Richtung:	6/
Höhe Waffe:	120 mm	Magazinkapazität:	7 Schuß
Länge Visierlinie:	126 mm	Einsatzschußweite:	50 m
Masse geladen:	0,662 kg		
Masse mit			
leerem Magazin:	0,595 kg		
Masse ohne Magazin:	0,545 kg		

## Selbstladepistole Modell Tokagypt 58 9 mm

Die während des zweiten Weltkriegs als Standardwaffe der sowjetischen Streitkräfte geführte Selbstladepistole Modell Tokarew TT 33 wurde nach 1945 in mehreren Staaten teils originalgetreu, teils modifiziert nachgebaut, so auch in Ungarn. Dort bezeichnete man die im volkseigenen Betrieb Fegyver és Gázkészülekgyar (FEG) in Budapest im Prinzip originalgetreu in Lizenz produzierte Waffe für Streitkräfte, Polizei und Sicher-

heitsformationen des Landes als Modell 48 Mit sowjetischer Genehmigung und in Zusammenarbeit ungarischer Ingenieure mit dem Konstrukteur Fjodor Tokarew wurde die bewährte Faustfeuerwaffe für den Export nach Ägypten modifiziert. Man richtete sie für die Parabellum-Patrone 9 × 19 ein, veränderte Griffstück, Sicherung sowie Magazin und nannte die neue Version, abgeleitet vom Namen des Konstrukteurs und dem Importland, Modell Tokagypt 58.

Das Griffstück der modifizierten Version ist massiver als bei der Originalwaffe. Statt einer Sicherheitsraste für das Schlagstück konstruierte man eine auf die Abzugsstange wirkende Hebelsicherung. Das Magazin hat, abgestimmt auf die Parabellum-Patrone, eine andere Form mit einem als Fingerstütze konstruierten Bodenstück. Die Breite der Faustfeuerwaffe beträgt 41 mm. Wie die Originalausführung ist die Selbstladepi stole Modell Tokagypt ein Rückstoßlader mit zurückgleitendem Lauf und gefedertem Masseverschluß des Systems Browning.

Ausgezeichnet verarbeitet, von zuverlässiger Funktionsweise und hoher Treffsicherheit, wurde die modifizierte Tokarew-Version als Standard-Faustfeuerwaffe bei den ägyptischen Streitkräften eingeführt. Da die Konstruktion, vor allem auf Grund ihres separaten Schlosses, jedoch nicht mehr dem technischen Höchststand entspricht, gehören Waffen des Modells

Tokagypt heute in Ägypten wahrscheinlich nicht mehr zur Ausrüstung. Sie dürften inzwischen völlig von der mit italienischer Lizenz hergestellten Selbstladepistole Modell Helwan (s. dort) abgelöst sein und nur noch zur Reservebewaffnung zählen.



### Daten: Selbstladepistole Modell Tokagypt 58

eliber:	9 mm	Patrone:	9
į.	335 m/s	Laufiänge:	116.5
inge Waffe:	201 mm	Züge/Richtung:	
öhe Waffe:	134 mm	Magazinkapazität:	8 Sc
inge Visierlinie:	170 mm	Einsatzschußweite:	
lasse geladen:	1,008 kg		

6/1

## Selbstladepistole Modell R 61-9 9,2 mm

Diese zur Selbstverteidigung auf kürzeste Distanz sehr gut geeignete Faustfeuerwaffe wird im volkseigenen Betrieb Fegyver és Gázkészülekgyar (FEG) in Budapest seit Anfang der sechziger Jahre für Angehörige der Streitkräfte, von Polizeiformationen und Sicherheitsorganen hergestellt. Ingenieure dieses seit Jahrzehnten in aller Welt als Produzent gutklassiger Faustfeuerwaffen bekannten Betriebes haben diese Pistole nach dem Walther-System konstruiert

Die Selbstladepistole Modell R 61-9 ist ein Rückstoßlader mit feststehendem Lauf, unverriegeltem Masseverschluß und außenliegendem Hahn. Die Munition, Makarow-Patronen 9,2 × 18, wird aus einem einreihigen Metallmagazin von 6 Schuß Kapazität zugeführt. Mitunter findet man in der Fachliteratur Hinweise über Magazine für 7 Patronen. Derartige Magazine gibt es für diese Waffe jedoch nicht. Sie kann aber wie andere Pistolen mit einer zusätzlichen Patrone im Lauf geladen werden.

Κŧ

Lä

H

Der Schütze schießt nach dem Double-action-Prinzip mit hartem oder nach dem Single-action-Prinzip mit weichem Abzug. Die Zieleinrichtung ist auf 60 m Entfernung festjustiert. Der Hersteller gibt als Einsatzschußweite 50 m Distanz an. Der Lauf hat eine Länge von 86 mm, die Länge des gezogenen Teiles beträgt 68 mm, die Drallänge 250 mm. Das Griffstück wird aus einer Aluminiumlegierung hergestellt und ist eloxiert. Die anderen Teile bestehen aus Stahl mit schwarzer Brünie-

### Daten: Selbstladepistole Modell R 61-9

0,585 kg

Daten: Selbstladepis	stole Modell .
Kaliber:	9,2 mm
Vo:	300 m/s
Länge Waffe:	157 mm
Höhe Waffe:	104 mm
Länge Visierlinie:	115 mm
Masse geladen:	0.642 kg
Annan mit	

leerem Magazin:

Patrone: Lauflänge: Züge/Richtung: Magazinkapazität: Einsatzschußweite:

9,2 = 18 86 mm 6/r 6 Schu6 50 m



## Selbstladepistolen Modell FP 9 und Modell FEG P9 R 9 mm

Seit Anfang der achtziger Jahre fertigt der volkseitigene Betrieb Fegyver de Säckszcülekgur (FG) in Bodagest mit dem Modell FP 9 eine Faustreuerwalfe, die der Selbstafedpistole Modell FN Hilh Power 1933 sehr shinblich at. Das betriff Funktionsweise, Bauert, Größe und weltgehend auch das Aussehen. Denoch polities auchbare Unterschieder indepsondere die vereillierte der Verschließen der Verschließenghebel – anwie die Verlarung und den sußenlegenden Hahn von anderer Form.

auf der linken Seite.
Da die Waffe Spannabzug hat, ist Schießen sowohl nach dem Double-action-Prinzip mit hartem als auch nach dem Single-action-Prinzip mit weichem Abzug möglich. Fachleute,

Single-action-Prinzip mit weichem Abzug möglich. Fachleute, die diese Pitote testeten, bezeichneten Trefferleistung, Funk tionssicherheit und Handlichkeit als sehr gut, stellten aber einige M\u00e4ngel bei der Verarbeitung fest. Das Griffstück het Holzschalen mit Fischhautverschneidung. Die Stahlteile sind br\u00fcniert, haben einen schwachen b\u00e4\u00e4lichen Schimmer. Eine weiter von der Konstrüktuerne des Budgeseter

Betriebes entwickelte Faustrauteriehr obe sougepaster Betriebes entwickelte Faustrautervaffe ist die neue Selbstaldepistole Modell FEG PSR mit verriegeltem Verschluß und Spannbäug. Die Verriegelung des Laufes erfolgt nach dem Cott/ Browning-System, die Entriegelung wie bei den Pistolen der US-amerikanischen Firms Smith & Wesson.

Die neuentwickelte Wäffe ist keine Modifikation des Modeils 199. Sie verschießt aber deenfalls Pathellum Patronen 9 x 19. Sie werden aus einem zweireihigen Magazin von 14 Schuß Aspzeitst zugelicht. Die Geamstinge betraß 203 mm, die Lauflänge 113.5 mm, die Höhe 134 mm, die Breite 38 mm. Ungeklande 113.5 mm, die Höhe 134 mm, die Breite 38 mm. Ungeklambeilige einer voll die Wille von 19. die Voll 19



### Daten: Selbstladepistole Modell FP 9

Kanber:	9 mm
V <sub>0</sub> C	m/s
Länge Waffe:	198 mm
Höhe Waffe:	138 mm
Länge Visierlinie:	159 mm
Masse geladen:	1,110 kg
Masse mit	

Patrone: Lauflänge: Züge/Richtung: Magazinkapazität: Einsatzschußweite 9 × 19 118 mm 6/r 13 Schuß 50 m

### Maschinenpistole Modell 48 M 7,62 mm

Kurz nach dem zweiten Weltkrieg begann wie in anderen von ner Sowjenunion betreiten Staaten, so auch in Ungarn die Lizenzproduktion der sowjetischen MPI Modell Schapgin PSSch 41. Mit von der Sowjetischon zur Verlügung estellen Originalswaffen waren zu dieser Zeit Verbände der ungarischen Streitkräfe und Folizie ausgerüsst. Die enlige jahre produzient Leiznvarsion, MPI Modell 6M spannt, wurde originalbetisch und zu der der der der der der der der der betreit betriebt und zeichnete sich durch eber jetzt Versribeting ausg.



## Maschinenpistole Modell Kalaschnikow AKM 63 7,62 mm

We die nach 1945 einige jahre gefenigte MPI Modell 48 M. (s. dor) ist diese Schützerwaffe eine mit sowjetischer Genehmigung hergestelle Uzerzversion, und zwer die ungarische Außfürung einer weiterenwischelsen Maschinenpitole des Walfensystems Modell (Asiaschnikov A& 47 (s. dor)). Und Weber der Weber weiter weiter weiter dem Versiehen Maschinenpitole des Walfensystems Modell (Asiaschnikov A& 47 (s. dor)). Weber dem Versiehen von der Versiehe

Model AKM welterentwickelten Maschinenpitole
Die Waffe, wis alle Maschinenpitole der Typs Kälaschnikow ein für Einzel- und Dauerfeuer eingerichteter Gasdruuk
der mit Dreiverschluß, wurde bei identischem Konstruktionsund Funktionsprinzip mit dem sowjetischen Originalmodell in
Ungarm modifizier. So fertigte mas ie wiederum mit einem
Kolben aus Plast. Aus dem gleichen Material besteht der Pistolengriff, der allerdings schmaller ist albe ider Maschinenpi-

stole aus sowjetischer Produktion. Als schließlich ein zweiter Pistolengriff vor dem Magazin angebracht wurde, erhielt die Waffe die Bezeichnung Modell AKM 63.

Sie ist einem 0.75kg lichnice in die kongelsche AMM-MP.

Sie ist einem 0.75kg lichnice in die kongelsche AMM-MP, hat aber die glieichen ballistschen Listsschen und verscheibt wie diese Kurzpatronen 7,52×39 des sowjeischen Typs M4,3 die in Ungaren debenfalls feregestellt werden. Im Unterschied zur Originalwalfe feihlt bei der Lizenzversion der obere Handschuld und der Sie der Sie



## Maschinenpistole Modell AMD 65 7,62 mm

Diese zw. Standardsurzistung der ungarischen Streitkräfte gehördend Walfe ist eine Weiternerbrücklung der ab 1990 mit sowjettischer Litzenz im Lande hergestellten MM Modell katschenktive AMAS (s. dorf.). Man Descinhent sie auch als deren Kurzversion und hat sie im Vergleich zur sowjetischend progresslausfuhrung sakr. modifiziert. Die prinzipiell deren Kurzversion und hat sie im Vergleich zur sowjetischenden Gegenstellung sakr. modifiziert. Die prinzipiell deren Amazin der Vergleich zur Standard und der Vergleich zu der Vergleich zu der Vergleich zu der Vergleich vor zu den Vergleich zu der Vergleich wir der Vergleich zu der Vergleich zu der Vergleich zu der Vergleich zu der Vergleich und der Vergleich zu der Ve

Sehr auffällig ist der große Mündungsteuerdämpfer, der auch zum Verschlien von Gewerpgnanten geeignet sein soll. Mit Mündungsteuerdämpfer betrigt die Linge des Laufes 37m m. Der sehr kurze Lauf ist lediglich 37m m. lang. Der Kornhalter belindet sich dicht am Gaskanal. Die Munition wird aus einem Kurvennagzein von 30 Schuß Kapszints zugeführt und in Erzeil- oder Deuerfeuer verschossen. Man benutzt dis für zille Maschnenpsteich der Salkszinhilwor-fysis vom Kallber geschwindigkeit beträgt bei Einzelleuer 40 S/min, bei Dauerfeuer 100 S/min.



zumindest jedoch als eine neue Akzente setzende Arbeit der ungarischen Konstrukteure bezeichnen kann. Wie das Modell AKM 63 hat die in Blechprägetechnik herge-

Will be a Worken Aktur of the General State of the State

#### Daten: Maschinenpistole Modell AMD 65

7,62 mm	Patrone:	7,62 = 3
700 m/s		317 mm
648 mm		4/
	Visierschußweite:	10
847 mm	Einsatzschußweite:	300 =
600 S/min		
(urvenmagaz)	n mit 30 Schuß	
3,27 kg		
	700 m/s 648 mm 847 mm 600 S/min (urvenmagazi	700 m/s Lauflänge: 648 mm Züge/Richtung: Visierschußweite: 600 S/min kurvenmagszin mit 30 Schuß

## Granatgerät Modell AMP 7,62 mm

Grundlage für die Entwicklung dieses Granstgeräts waren die nach dem Vorbild der sowjeilschen Maschinenpistolen des Waffenzystems Modell Kalaschnikow AK 47 bzw. deren Versionen AKM und AKMS (s. dort) modifiziereten Maschinenpistolen Modell Kalaschnikow AKM 63 (s. dort) und Modell AMD 65 (s. dort) aus ungarischer Lizenzproduktion. Die speziell zum Verschießen von Geweingranaten bestimmte Waffe wurde unter maßgeblicher Mitwirkung von Experten aus dem Milliätrechnischen Institut der ungarischen Streitkräfte Anfang der siebziger Jahre konstruiert. Als Granatgerät Modell AMP (P. – Puskagranst: Gewehrgranate) bezeichnet, gehört sie zur Ausrüstung der motorisierten Schützengruppen.

Mit diesem Granatgerät soll der Schütze komplizierte Gefechtssituationen ohne Unterstützung durch Artillerie oder



Panzer meistern, kann er angrellende Infanterie sowie geganzerze Gelechtsfähresuge, Panzer und befestigte Stellungen bei geziellen Feuer durch Spillere bzw. Hohlladungsransten bei geziellen Feuer durch Spillere bzw. Hohlladungsransten enwickelt worden. Germaten deuer Art sind in Ungarn des Kalibers 7,62 mm gezindet, für deren Zuführung man ein kurzes Magazin beututt. Über Art der Treibjahrone und Magazinkapazifit, über Einsatzschülweite, Spilterwirkung bzw. zinkapazifit, über Einsatzschülweite, Spilterwirkung bzw.

wien vertugbar. Wie die ungarische Fachpresse berichtet, wird die Gewehrgranate mit wenigen Handgriffen auf die Laufmündung aufgesteckt, ist der Abschuß während des Gefechts kaum zu bemerken. Man betont, die Gefechtseigenschaften der Waffe seien hervorragend.

Im Unterschied zu den Maschinenpistolen Modell Kalaschnikow AKM 63 und Modell AMD 65 unwürden Handschutz und rückstößdimpfende Schulterstütze neu gestaltet. Auf den vorderen Pistolengriff hat man daher verzichtet. Das Granatgerät ist mit einem optischen Visier ausgerüstet, die Laufmündung hat eine zum Verschießen von Gewehrgranaten geeignete Vorrichtung.

### USA Vereinigte Staaten von Amerika

### Militär- und Polizeirevolver Modell Colt

Sait dem vorigen jahrhundert haben die Revolver der US-amer infansichen Firme Golf's Patent Firseram Mgt, Co. in Hartford, Connecticut, auch außerhalt der USA einen Ruf als prätzie Funktionierende Faststeuervorffen von geter Verarbeitung. Sie werden bei Polizei- und Sicherheitsformstinnen sowie Spezialkenten bei Polizei- und Sicherheitsformstinnen sowie Spezialkundes eingestrut. Bewelfreite Organz-ahleicher anferten Staten importieren sie obenfalls, Allerdings hiele das UnterStaten importieren sie obenfalls Allerdings hiele das UnterBenten jahrzeite an erstaltt konservativen Praktiken hinsichtlicht Konstruktion und Ausstättung seiner Erzeugnisse fest. So haten Revolever von Citt gegenüber Welfen derseiben Art anderer Firmen, insbesondere das Unternehmens Smith 6 van derer Firmen, insbesondere das Unternehmens Smith 6 verwichtstässie Bededung.

Daher beschritt man ab Ende der fünfziger/Anfang der sechziger Jahre neue Wege und veränderte vor allem die seit wielen Jahrzehnten belibahaltene, längst verallete Schloßkonstruktion. Sie wurde dem Konstruktionsprinzip von Revolvender der Konkurrenzfirms Smith & Wesson angeglichen. Wesentliches Merkmal war die Umstellung von den bis dahin verwendeten doppelschenkligen Hahnblistfiedern auf Spiralfedern. Gleichzeitig wurde die Fertigung modernistert und wesentlich effektiver gestaltet, ersetzte man auf komplizierte Weise herzustellende Begryppen und Teile durch solche, die mit wesentstellende Segryppen und Teile durch solche, die mit wesentwurde einer gewisse Austauschbarkeit einzelner Baugruppen und Teile ingenhab einer Konstrüktionsserie erzeitschied.

Mach acidhem Piriato geletriga Revolver entenut.

Mariato acidhem Piriato geletriga Revolver entenut.

Mariato acidhem Piriato geletriga Machania Mariato Mariat



Magnum. Eine ähnliche, in zahlreichen unterschiedlichen konstruktiven Details gefertigte Waffe ist der Revolver Modell Colt Police Python mit dem Kaliber 357 Magnum.

Außer Faustrleurewälfen dieser Ausführungen gehören aber 
auch Colf-Revolver Bittern Typs, allerdings aus neuer Produktion und in modernisterter Ausführung, zur Ausrützung bewarftert Organs, intelsenderte bei Framischen potiseillichen Chatzer, 1928 vorgestellten Revolver Modell Policie Positivs Spadie, Modell Detreiter Special sower Modell Official PolicieDiese Revolver worden im Kalber. 38 Special geliefert, verSmith & Wesson Special und waren die Cunndlage für

Smith & Wesson Special und waren die Cunndlage für

Neuentwicklungen nach dem zweiten Weltkrieg.
Zu slochen von Konstrukturun der US amerikanischen
Firma nach 1945 neu- bzw. weiterentwickelten Faustfeuerwaffen, eingesetzt vor allem ber Delizeiformationen, zählen
außer anderen die Revolver Modell Agent und Modell Cohra
mit jeweils 2 Zoll Lauflänge, Sölkter stellte die Firma den
Revolver Modell Coht Detective Special mit 2 Zoll Lauflänge, den
wesentlich modernisierer Ausführung sowie das Modell Coht

Viper mit 3 Zoll Lauflänge zur Verfügung. Beide Waffen werden mit dem Kalliber .38 Special geliefert und haben einen Hülsenausstoßer, der sich geschützt unter dem Lauf befindet.

#### Daten: Revolver Modell Colt Detective Special (neue Ausführung)

Kaliber:	.38	Patrone:	.38 S &	W Specia
Vá:	220 m/s			(9 × 29 F
Länge Waffe:	180 mm	Lauflänge:	2.7	oll ≈51 mm
Höhe Waffe:	120 mm	Züge/Richtu		6/
Länge Visierlinie:	96 mm	Trommelkap	nzität:	6 Schul
Masse geladen:	0.720 kg	Einsatzschuß	weite:	20 n
Masse ungeladen:	0.624 kg			

#### Daten: Revolver Modell Colt Border Petrol Mk.3

6	365 m/s	bis 600 m/s			(9 × 32 R)
änge Waf	fe:	235 mm	Lauflänge:	4 Zol	= 102 mm
löhe Wafi		140 mm	Züge/Richtu	ng:	6/1
änge Visii	erlinie:	140 mm	Trommelkap	azităt:	6 Schuß
Aasse gela	iden:	1,230 kg	Einsatzschuß	weite:	40 m
Aasse ung	eladen:	1,134 kg			

#### Militär- und Polizeirevolver Modell Smith & Wesson

Die im November 1857 gegründete US-amerikanische Firma Smith & Wesson in Springfield, Massachusetts, seit Mitte der sechziger Jahre dieses Jahrhunderts zum Industrieunternehmen Bangor-Punta-Corporation gehörend, stellt eine Vielzahl waffen- und munitionstechnischer Erzeugnisse her. Sie ist der bedeutendste Faustleuerwaffenproduzent des Landes. Die Wer-

Dedautenaste räustfeuerwättenproduzent des Landes. Die Wer befachleute des Unternehmens, das seit seiner Gründung Revolver fertigt, behaupten, Smith & Wesson verfüge über die in der Welt größte Palette von Faustfeuerwaffen.

Zu den in großer Stückzahl in viele Länder exportierten Waffen dieser Art gehören zum Beispiel Revolver des Modells Millatry 6 Follce vom Typ M 1905, vor allam Revolver mit dem Kälber 38, die zu den an weitesten verbreiterten Faustsuerwalfen der Springließer Firms zählen. Man bezeichnet diese Henner auch hirer Verwendung bei Sprintigierten und Poliziel Jehanner und der Verwendung bei Sprintigierten und Poliziel Jehanner und der Verwendung bei Sprintigierten und Poliziel glieicher Konstruktion nach der Größe des Rahmens und produgiet ist ein unt unterschiedlichen Kalber von 3.2, 397, 38, 41, 44

und 45. Nach dem zweiten Wellkrieg wurde die Produktion der Fautteurweifen enorm forciert, entwickelle man auf der Fautteurweifen enorm forciert, entwickelle man auf der Jesus der Verlagen der Verlagen von der Verlagen der Verlagen von der Verlagen der Verlagen von Sechner von der Verlagen von Sechner von Sec

Sind Polizei und Sicherheitskräfte in den USA mit einer Vilet. Auf unterschiedlicher Revolver von Simit D. Wesson ausgerüstelt – in der in NATO-Staten herausgegebenen Fechpresse siehe und Wessen der Vertreite und Wessen der Vertreite den die Springfliche Erne Ameliu von 90 Prozent berühtet, den die Springflicher Erne Ameliu von 90 Prozent berühtet, telt den die Springflicher und der Vertreite tienen erlangt haben soll –, zo list die Bedeutung des Revolvenblichen State der Vertreite und der Parloie Modell coll Mit 1911 Alt sich der Jeden der Vertreite und vertreite der Vertreite der Vertreite der Vertreite Geschlichte des Modell Bereites 27 (z. dort, abgelöst werden wird. werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werden wird. 

Werd

Um die Vielzahl der von Smith 6 Wesson produzierten Modifikationen besser unterscheiden zu können, wird seit Ende der siebziger Jahre eine spezielle Firmenbezeichnung ver wendet: Man nennt Modell und Kaliber, Ausführung und Rahmengröße, und zwar zum Teil mit einem Zahlenkode. 1 diese Weise wird klar, um welche Version, auch bezüglich Ausführung und Rahmengröße, es sich bei der jeweiligen Waffe handelt

Bei übereinstimmendem Konstruktionsprinzip stehen nicht wenige Modelle in unterschiedlicher Materialusdifunng auf Verfügung: mit Rähmen aus Leichmetall, als Ganztahlwaffe öhne Leichtmetall oder als Ganzstahlwaffe in Stainlessqualität, also rostifice i) be Kennzeichnung erfolgt durch Voranstellen einer Ziffer vor die übliche Modellnumerierung, übrigens nicht nur bei Revolvern, sondern auch bei Salbstadegistolen.

Mit einer der zweitstelligen Modellbezeichnung vorangestellten Ziffer 4 kennzeichnet man einen Revolver mit Aluminumrähmen bzw. eine Pistole der Ausführung Aluminumgriftstuck mit Stahlverschlußstück, mit Ziffer 5 eine Ganzstahlwaffe ohne Leichtmetall, mit Ziffer 6 eine Ganzstahlwaffe in Stainlessquallität. Die beiden auchstehenden Ziffern verweisen auf die Bezeichnung des Ausgangsmodells.

Für die Kennzeichnung der Rahmengröße verwendet man Bachtsäben. Revörer von Smith D Wesson verden in den Rahmengrößen (dem Bereiter Bahmen), sowie Ausger fanne, großer framer: mindig röder Rahmen) sowie Nager fanne, großer framer: mindig röder Rahmen (dem Bauger fanne, großer Kaliber. 22 long rille. 32 Smith 6 Wesson long. 22 Megpurn mit re. (22 Winderset err im fre) au 38 Smith 6 Wesson Special het; mit K. und L-Rahmen Revolver der Kaliber. 22 long rille. 22 Magpurn mit fre. 38 Smith 6 Wesson Special Brim rille. 22 Magpurn mit fre. 38 Smith 6 Wesson Special Smith rille. 22 Magpurn mit fre. 38 Smith 6 Wesson mit N-Rahmen Revolver der Kaliber. 35 Smith 6 Wesson Mannum, 41 Magnum, 44 Magpurn sowie 45 Colt.

De US amerikanitche Firms produzien im Revolver mit unterscheidlicher Auflänge und unterscheidlicher Mallinge und unterscheidlicher Mallinge und unterscheidlicher Mallinge und und spegeshen von Revolver mit 2 bis 4 20 längeme tund in dippeshen von Hervolver und 2 bis 4 20 längeme tund und spegeshen von Hervolver und 2 bis 4 20 längeme tund und spegeshen von Hervolver und der Schaften von der

Revolver mit J.Rahmen in Stahlausführung (brüniert oder vernickelt):

- Modell 36 .38 Chiefs Special, Modell 49 .38 Bodyguard, Modell 10 .38 Military & Police;
- Modell 10 .38 Military & Police;

  Revolver mit J-Rahmen in Leichtmetallausführung:
  Modell 37 .38 Chiefs Special, Modell 38 .38 Bodyguard;
- Revolver mit J-Rahmen in Stainlessausführung: Modell 60 .38 Chiefs Special Stainless, Modell 649 .38 Bodyguard Stainless;



Revolver mit K-Rahmen in Stahlausführung:
 Modell 10.38 Military & Police, Modell 13.357 Military & Police Heavy Barrel (schwerer Lauf), Modell 15.38 Combat Masteroisee. Modell 19.357 Combat Masum. Modell 547

Masterpiece, Modell 19 .357 Combat Magnum, Modell 547 9 mm Luger Military & Police Heavy Barrel; - Revolver mit K-Rahmen in Leichtmetallausführung:

Modell 12 .38 Military & Police;

Modell 2:38 minary & Police Stainless ausführung:
Modell 64:38 Military & Police Stainless, Modell 65:357
Military & Police Heavy Barrel Stainless, Modell 67:38
Combat Masterpiece Stainless, Modell 66:357 Combat

Magnum Stainless;

Revolver mit L-Rahmen in Stahlausführung:
Modell 581 .357 Distinguished Service Magnum;

Revolver mit N-Rahmen in Stahlausführung:
Modell 27 .357 Magnum. Modell 28 .357 Hishway

Patrolman, Modell 29 .44 Magnum, Modell 58 .41 Magnum;

Revolver mit N-Rahmen in Stainlessausführung:
Modell 629 .44 Magnum Stainless.

Die obengenannten Revolver desselben Modells, aber verschiedenartiger Ausführung sind grundsätzlich von übereinstilmmendem Konstruktions- und Funktionsprinzip. Abgesehen vom jeweils verwendeten Material, unterscheiden sie sich voneinander auf Grund ihrer Rahmengröße lediglich in bezug auf

ihr Aussehen.
De In den USA die Behörden eines jeden Bundeslands eigenverantworflich über die Ausstütung ihrer Polizieriormationen 
entscheiden und den Beannten darboten hinaus mitunter außer 
der offiziellen Überstweiffe eine zweite Walfe gestatten, haben 
Modelle. Dahe ist für den Außerständend ein Bestämmten, 
welche Revolver bzw. Pittolion Dienstwaffen darin dur welche 
mach einem Zuüssangsperfahren als zusätzliche Prutwauffe.

gestattet werden, nicht einfach, Zu den am häufigsten verwendeten Revolvern der Firma Smith & Wesson - das kann man den Veröffentlichungen der Fachpresse des Landes entnehmen - gehören folgende Modelle: M 10 .38 Military & Police, M 13 .357 Military & Police Heavy Barrel, M 15 .38 Combat Masterpiece, M 19 .357 Combat Magnum sowie M 28 .357 Highway Patrolman. Abgesehen vom Revolver Modell 13 - er wird mit unterschiedlich langem Lauf von 3 bis 4 Zoll benutzt -, hat der Lauf der anderen Revolver eine Länge von 4 Zoll. Angehörige der Bundespolizei FBI, der Detektivdienste und andere Sicherheitsbeamte haben sich vor allem - sofern sie Smith & Wesson-Revolver tragen - mit Waffen von 2 Zoll Lauflänge ausgerüstet, und zwar außer anderen insbesondere mit dem M 36 .38 Chiefs Special, dem M 49 .38 Bodyguard oder dem M 60 .38 Chiefs Special Stainless, mitunter aber auch mit dem Revolver Modell 650 .22 MRF Service Kit Gun Stainless, der einen

schweren Lauf von 3 Zoll Länge hat.
Wie bereits erwächt, hat iman sich als Dienstwaffen auf
Berobler mit einem Kaliber nicht unter 9 mm festgelegt, wöbei
her wie dem State der der State der der State der State
her Auszahlem außer der Zustaung des Smith 6 WessonRevolvert Modell 650 mit dem Kaliber 22 Winchester
Magnum. Die gebrachlichtente Kaliber 22 Winchester
Wesson Special (8,65 mm) vor allem 357 Smith 6 Wesson
Wesson Special (8,65 mm) vor allem 357 Smith 6 Wesson
Kompromit Zwschen den starken Kalibern 357 Magnum und
44 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum (10,4 mm)
46 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum (10,4 mm)
46 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
46 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
46 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
46 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum (10,4 mm)
46 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum (10,4 mm)
47 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum (10,4 mm)
48 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum (10,4 mm)
48 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum (10,4 mm)
49 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum (10,4 mm)
49 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
40 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
40 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
41 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
42 Magnum – aber auch das Kaliber 43 Magnum und
43 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
44 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
45 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
46 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
47 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
48 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
48 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
48 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
48 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
48 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
48 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
48 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
48 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
48 Magnum – aber auch das Kaliber 41 Magnum und
48 Magnum – aber auch das Kalib

#### Daten: Revolver Modell Smith & Wesson 60

.30 Cities 3p	eciai Stairness	U-nanmen)		
Kaliber:	.38	Patrone:	.38 S €	W Specia
V <sub>0</sub> :	220 m/s			(9 × 29 R
Länge Waffe:	165 mm	Lauflänge:	2 Z	oll =51 mn
Höhe Waffe:	100 mm	Züge/Richtu	ng:	5/
Länge Visierlinie:	100 mm	Trommelkap	azitět:	5 Schul
Masse ungeladen:	0,540 kg	Einsatzschuß	weite:	25 n

#### Daten: Revolver Modell Smith & Wesson 49 .38 Bodyquard (I-Rahmen)

ber:	.38	Patrone:	.38 S €	W Special
	220 m/s			(9 × 29 R)
ge Waffe:	159 mm	Lauflänge:	2 7	oll ≈51 mm
he Waffe:	112 mm	Züge/Richtun	g:	5/1
ge Visierlinie:	100 mm	Trommelkapa	zitāt:	5 Schuß
rea ungeladen:	0.567 kg	Finestyschußu	maita:	25 m

#### Daten: Revolver Modell Smith & Wesson 10 .38 Military & Police (K-Rahmen)

Kal

Ma

Kaliber:	.38	Patrone:	.38 S €	W Special
Val	300 m/s			(9 × 29 R)
Länge Waffe:	237 mm	Lauflänge:	# Zoll	~ 102 mm*
Höhe Waffe:	122 mm	Züge/Richtu	ng:	5/1
Länge Visierlinie:	145 mm	Trommelkap	azităt:	6 Schuß
Masse ungeladen:	0.865 kg	Einsatzschuß	Sweite:	40 m

#### \* Auch mit Lauflänge von 2 Zolf (~51 mm) und 3 Zolf (~76 mm).

#### Daten: Revolver Modell Smith & Wesson 12 .38 Military & Police (K-Rahmen)

Kaliber:	.38	Patrone:	.38	SEY	W Special
Va:	220 m/s				(9 × 29 R)
Länge Waffe:	175 mm	Lauflänge:	2	Zoll	~51 mm*
Höhe Waffe:	mm	Züge/Richtu	ng:		5/1
Länge Visierlinie:	100 mm	Trommelkap	azităt:		6 Schuß
Masse ungeladen:	0.510 kg	Einsatzschuß	weite:		25 m

\* Auch mit tauflänge von 4 Zoll (\* 162 mm)

#### Daten: Revolver Modell Smith & Wesson 13 .357 Military & Police Heavy Barrel (K-Rahmen)

Kaliber:	.357*	Patrone:	.357	SOW	Magnum*
V6:	345 m/s				(9 × 32 R)
Länge Waffe:	203 mm	Lauflänge:		3 Zoll	~76 mm**
Höhe Waffe:	126 mm	Züge/Rich	tung:		5/1
Länge Visierlinie:	115 mm	Trommelk	apazit	ët:	III Schu8
Masse ungeladen:	0,893 kg	Einsatzsch	ußwe	ite:	30 m

#### \* Auch mil Kaliber 38 für Parrone 38 S.G.W. Special (8× 29 R) \*\* Auch mil tasillings von 4 Zoll (= 102 mm).

.38 Combat I	Masterpiece (K-			
Kaliber:	.38	Patrone:	.38 S I	5 W Special
V <sub>0</sub> :	300 m/s			(9 × 29 R)
Länge Waffe:	236 mm	Lauflänge:	4 Zol	~102 mm*
Höhe Waffe:	128 mm	Züge/Richtur	10:	5/r
Länge Visierlinie:	150 mm	Trommelkapa	zität:	6 Schuß
Maren unneladen:	0.007 kg	Singatanchu (?)	wolte:	40 m

\* Auch mit Lauflänge von 2 Zoil (~51 mm)

#### Daten: Revolver Modell Smith & Wesson 19 .357 Combat Magnum (K-Rahmen)

Kaliber:	.357 *	Patrone:	.357 S & V	W Magnum*
Ve:	350 m/s			19 × 32 R
Länge Waffe:	243 mm	Lauflänge:	4 Zoll	~ 102 mm**
Höhe Waffe:	144 mm	Züge/Rich	tung:	5/6
Länge Visierlinie:	150 mm	Trommelk	spezitět:	6 Schull
Masse ungeladen:	1,021 kg	Einsatzsch	Bweite:	40 m

<sup>\*</sup> Auch mit Kaliber 38 für Patrone 38 S.S.W. Special (8 × 29 R).

\* Auch mit Lauflänge von 29, Zoll (= 56 mm) und 6 Zoll (= 162 mm).

## Deten: Revolver Modell Smith & Wesson 547

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Kaliber:	9 mm	Patrone:	9×19	
Ve:	350 m/s	Lauflänge:	3 Zoll = 76 mm*	
Länge Waffe:	202 mm	Züge/Richtung:	5/1	
Höhe Waffe:	138 mm	Trommelkapazit	at: 6 Schuß	
Länge Visierlinie:	115 mm	Einsatzschußwei	te: 30 m	
Masse ungeladen:	0.907 kg			

\* Auch mit Lauflänge von 4 Zoil (= 102 mm).

## Daten: Revolver Modell Smith & Wesson 581

Kaliber:	.357*	Patrone: .357	SAW	Magnum'
Va:	355 m/s			19 × 32 R
Länge Waffe:	238 mm	Lauflänge:	4 Zol	= 102 mm
Höhe Waffe:	mm	Züge/Richtung:		5/1
Länge Visierlinie:	150 mm	Trommelkapazit	iặt:	6 Schull
Masse ungeladen:	1,077 kg	Einsatzschußwei	ite:	40 m

\* Auch mit Kaliber 38 für Patrone 38 S.S.W Special (9 x 29 R).

#### Daten: Revolver Modell Smith & Wesson 27 .357 Magnum (N-Rahmen)

Kaliber:	.357 *	Patrone:	.357 S & V	W Magnum*
V <sub>0</sub> :	355 m/s			(9 × 32 R)
Länge Waffe:	243 mm	Lauflänge:	4 Zoli	~102 mm**
Höhe Waffe:	mm	Züge/Rich	tung:	5/1
Länge Visierlinie:	150 mm	Trommelk	spazităt:	E Schu8
Masse ungeladen:	1,242 kg	Einsatzsch	u8weite:	40 m

\* Auch mit Kaliber 38 für Patrone 38 S.G.W. Special (8 × 28 ft)

\*\* Auch mit LasWinge von 6 Zoll (= 152 mm) im Ausnahmelni von 81, Zoll (= 213 mm)

## Daten: Revolver Modell Smith & Wesson 28

The state of the s				
Kaliber:	.357*	Patrone: .357 S & V	V Magnum	
Vg:	355 m/s		(9 × 32 E	
Länge Waffe:	236 mm	Lauflänge: 4 Zoll	-102 mm <sup>4</sup>	
Höhe Waffe:	145 mm	Züge/Richtung:	5.	
Länge Visierlinie:	150 mm	Trommelkapazität:	6 Schu	
Masse ungeladen:	1,162 kg	Einsatzschußweite:	40 r	

Auch mit Keliber 38 für Fetrone 38 5 6 W Special (9 × 29 R)

#### Daten: Revolver Modell Smith & Wesson 29 .44 Magnum (N-Rahmen,

Kaliber:	.44*	Patrone:		
		.44 6	teminato	on Magnum*
v <sub>e</sub> : 450 m/s	bis 580 m/s			(10.9 × 33 R)
Länge Waffe:	245 mm	Lauflänge:	4 Zoll	=102 mm**
Höhe Waffe:	mm	Züge/Richtu	na:	5/4
Länge Visierlinie:	160 mm	Trommelkap	azität:	6 Schuß
Masse ungeladen:	1,247 kg	Einsatzschuß	welte:	40 m

Auch für Patrone 44 S W Special (18.9 × 29.5 R).
 Auch mit Lastillinge von 8 Zoll (+ 152 mm), im Ausnahmelell von 8), Zoll (+ 213 mm) üzer 10%, Zoll 6 – 269 mm).

## Daten: Revolver Modell Smith & Wesson 58 .41 Magnum (N-Rahmen)

Kalloer:	.41	Patrone:		
		.41 6	temingto	on Magnum*
	bis 450 m/s			(10,4 × 33 R)
Länge Waffe:	245 mm	Lauflänge:	4 Zoll	~ 102 mm**
Höhe Waffe:	mm	Züge/Richtu	ng:	5/1
Länge Visierlinie:	160 mm	Trommelkap	ezität:	6 Schuß
Masse ungeladen:	1,253 kg	Einsatzschuß	weite:	40 m

Auch für Patrone 41 S.S.W Magnum (10,4 x 33 R).

Auch mit Leuflänge sim 6 Zoll (= 152 mm), im Ausnehmetali von 8), Zoll (= 213 mm).

## Militär- und Polizeirevolver Modell Ruger

Die USA gehören zu dem wenigen Ländern, dieren Politierveitbande und paramitärische Formationen Revolveit ein geliede Anzahl verwenden, bei deren Streitstellten Revolver abenätische Anzahl verwenden, bei deren Streitstellten Revolver abenätische Dientstwiffen sind So everlügten 1882 die US-amerikanischen Modell Colt in M 1911 A 11. der unt auch über 1880 ORselbstwierstellen Modell Colt in M 1911 A 11. der unt auch über 1880 ORselbstwierstellt auch der Polizierinheiten und anderen bewalfinen. Gefälen benutzten Revolverhingsgen ist weltzus Abber.

Ob die Streitkräfte Revolver auch weiterhin verwenden werden, ob diese Waffenart künftig sogen noch an Bedeutung gewinnen wird, ist wohl noch nicht entschieden. Man vermutet aber, daß sich der Revolver weiter durchsetzt, ohne allerdings den Rang erreichen zu können, den die Selbstaßegustole einnimmt. Bei Polizeiformationen in den USA wird der Revolver auf keinen Fall an Bedeutung verlieren.

Darud haben sich die zahreichen Produzenten in den USA eingestellt, von jahr zu führ ihr Angebot erweitert und die metstellt von jahr zu führ ihr Angebot erweitert und die waffentechnisch-technologischen Stand ihrer Erzegnisse zu einem beschlichen Neiweu geführt. Dabei konnten sie unter anderen auch die aus der geringen Trommerklappstät des Revolvers resulterenden Nachheite einer offentels unzurerchenden Feuerberstschaft weltighend ausgleichen. So wurden geglüns Schultzen einemkruckelt, der dem Verwendung geptiles Schultzen einemkruckelt, der dem Verwendung geptiles Schultzen stellt von den Verwendung geptiles Schultzen den Verwendung schultzen der Verwendung schultzen den Verwendung schultzen den Verwendung von den Verwendung von Verwendung vo

Zu den profilierten Herstellern von Militär- und Polizierievol. von gehört in den USA suller den bereits im vorigen jahrhandert gegründeten Unternehmen Colit's Patent Firearms Mig. Co. in Harford, Connecticut, sowe Smith & Wesson in Springfield, Massachusetts, auch die erst seit 1949 bestehende Firms Sturm, Rugar & Co. Inc. in Southont, Connecticut, Walfen dieser Firms – außer Revolver für Streitkrafte und Polizie sisself man dort vor allem Revolver, Profision und Geweiher für land man dort vor allem Revolver, Profision und Geweiher für land und Sport her – werden nach einem der beiden Gründer des Unternehmens oft als Ruger-Revolver, Ruger-Pistolen bzw. Ruger-Gewehre bezeichnet

Die erste Walfe nach Fremengründung war eine Kleinställersgebilde, der dann die Geriengrodskürn von Revolven folgte. Zunächst ferrigte man einen Nachbau des 1873 enwickelten Revolven Model Gib. Single-Action-Army, dessen Fertigung servick von der Station von der Station von der Stationstellt worden war, und verkaufte diese Walfen mit beträchtigstellt worden war, und verkaufte diese Walfen mit beträchtigkein Geschäftenglich vor allem in der USA, aber auch die Einzmelte land. Ernufgt durch den Gewinn, entschold sich die Einzmelte von Revolvern geiger Konstruktion.

Sezüglich einer Reihe von Details zwar den Modellen von Getragen der Reihe von Details zwar den Modellen von Colt sowie Smith 6 Wesson nicht unähnlich, sind Ruger-Revolver jedoch von vollig firmeneigenem Konstruktionsprinzip. Man stellt sie in brünierter Stehlausführung, in Stainlessqualität aus rostfreiem Stahl, zum Teil aber auch mit Leichtmetallänmen her. Bevorzugle Kallber sind. 357 Magnum

bzw. 38 Special. 41 Magnum sowie. 22 Ir.

Zum Fertigungsprogramm gehörten bzw. gehören außer
anderen Revolvern ab 1953 des kleinkalbrige Modell Single
sis, ab 1955 das Modell Blackbwik, eine Walfel des Kalibers
44 Magnum mit Single-action-System; ab 1970 die Baurelihe
von Double-action-Revolvern der Typen Security Six und
Speed Six, Kaliber 38 Special bzw. 357 Magnum; ab 1979 der
vor allem für sonorliche Zwecke benutzte Rüger-Revolver

Modell Redhawk mit dem Kallber. 44 Magnum.
Das Walfensystem Speed Six war Grundlage für die Modifizierung einer Baureihe von Polizeirevolvern, die unter dem
Namen Ruger-Revolver Modell Police Service Six noch heute
zum Produktionsprogramm zählen. Mit diesen Walfen, eingejührt bei Polizeibehörden einiger Bundeslünder, hat sich die
Firma gegen die sehr starke Konkurrenz von Colt sowie
Smitb öf Weston einen gesicheren Abstatzmarkt in den USA



erschlossen. Seit 1971 werden sie in Stahlausführung, seit 1975 auch in Stainlessqualität geliefert. Das sind Double-action-Revolver verschiedenartigen Källbers sowie unterschiedlicher Abmessungen und Masse, aber stets mit festem Visier und derseiben Trommelkanzität von 6 Schuß.

seiben Frommeissapzurat von a Schulb.

Obwohl das Interesse für Welfen dieser Firma recht groß ist, gehört bisher noch kein einziges Modell eines Ruger-Revolvers zur strukturmäßigen Bewafflnung der US-amerikanischen Streitkräfte oder Polizeiformationen. Trotzdem sind Angehörige von Streitkräften und Polizei verschiedener Lidinder, such in den USA, mit Waffen des Southporter Unternehmens ausgerüstet, allerdings einer mit den beiden großen Konkrurenzitmen.

nicht ansiherend vergleichbaren Stückzehl.
Eine solche zur Ausfürdung mancher Millifarngehöriger zählende Wiffel ist die medizierte Ausführung des Standard Polilende Wiffel ist die medizierte Ausführung des Standard Polizerereolvers die sie für den Einsatz beim Millier, zum Bespiel als persönliche Wiffel vom Fraggeng und Velug beim Fraggen 

Lauf, einer Drafflinge von 476 mm und einer Trommellagazität von 6 Schuß. Diesen Revolver gibt es in unterschiedlichen Versichen 

sonen zum Verschießen verschiedensirger Muniflior. für Patronen 9 x 28 R des Typs. 38 Smith ö Wesson Special, für 
Patronen 9 x 28 R des Typs. 38 Smith ö Wesson Special, für 
Patronen 9 x 28 R des Typs. 38 Smith ö Wesson Special, für 
Patronen 9 x 28 R des Typs. 38 Smith ö Wesson Special, für 
Patronen handen von der Typs. Smith ö Wesson Special, für 
Patronen handen von Stützen von der 

Stützen von der

Eine weitere Faustleuerweife, mit der sich die Firmenfeitung, Chancen bei den US-amerkanischen Streitstäften versprück, sit ein als Modell Ruger Servich Sich bezeichneter Recolver, sit ein als Modell Ruger Servich Sich bezeichneter Recolver, sit ein zu der Servich Sich servich Policio Service Six sozusagen Pate standen. Wie sehn ernicht servich Sich servich Sich servich s

36. Speteil zur Vertrugsung die Frommel nach links. Ihre Zum Laden schwenkt mit er Frommel nach links. Ihre Kapazitab beträgt 6 Schmitt her schütze isten nach dem Kapazitab beträgt 6 Schmitt her ein oder nach dem Single-action Prinzip mit weichem Abzug schießen. Die Visierung ist auf 15 yd. (13,7 m) festjustiert. Der ausr osstreisem Stahl hergestellte Revolver hat Griffschalen aus Nußbaum.





Explosionszeichnung des Revolvers Modell Ruger Standard DA

## Selbstladepistole Modell Colt M 1911 A1 .45

Im Jahre 1982 verfügten die US-amerikanischen Streitkräfte über 418000 Selbstladepistolen Modell Colt M 1911 A1. Unter der Bezeichnung Modell Colt M 1911 hatte man die Erstversion dieser Waffe 1911 eingeführt, sie 1921 weiterentwickelt und dann 1926 schließlich in verbesserter Ausführung als

M 1911 A1 in die Ausrüstung übernommen. Im Läufe von sieben jahz-rahen war diese auch als Colf's Government .45 Automatic Model of 1911 A1 US-Army bezeichnete Standard-Faustleuerwaffe in enorm großer Stückzahl hergestellt und lingst gewissermaßen ein Veteran geworden. Seine Ablosung hatte man nicht erst 1982 verlangt. Seit Jahren waren nicht wenige im In- und Ausland neuentwicklere Jistolen getenicht wenige im In- und Ausland neuentwicklere Jistolen gete-

stet worden, allerdings ohne Entscheidung der Militärs für eines dieser Modelle.

Renommierte Produzenten von Faustfauerweiffen aus zahlerichen Lündern halten sich bei mehrmats ausgeschrieben ausgenen Wettbewerben engagiert in Erwartung eines großen Geschafterfolgs weren Patolen ermöteckt worden, die denstatien der US-amerikanischen Streitkräfte aber ein um das andere Mat abgelehn wurden. Das Rennen machte nach andere Mat abgelehn wurden. Das Rennen machte nach langem Hin und Her zohließlich die talleinsiche Firme Pietro Bereits S.p. A. im Breiss. Juhl einer haute als Modell §27 bezeichneten Version ihrer habte Modell Bereits 25 k. Juhr 25 bezeichneten Version ihrer habte Modell Bereits 25 k. Juhr 26 Fields echlagen.

remous autogenia.

In de Bidde gegen in Bresch Verträge über die Produktion von Kondo Bidde gegen in Bresch Verträge über die Produktion von Kondo Bidde gegen in der USA errichtein. Bereitst Zweetgewerk in Accokeek, Manyland, für die US-amerikan sinchen Streiksfriche ertigen wird. Hinzu kommen weitere im Bereitst Hauptwerk in Brescha herzustellende §3000 Stück, deren Fertragup betreits kurz nach der Entscheidung zugunsten der stellensichen Firms begann. Anleren Stanftzer Gestafften der wirdt jahren weiter begleitst zu der ond ein sach sich der wirdt jahren weiter begleit sich der onder eines Stanftzer Gestafften.

Die Seibstadepstole Modell Coll M 1911 A1 ist ein Rückstoßlader mit beweglich gelagerten Lauf und Riegelevershüß, mit außenliegendem Hahn, festjusterter Vilierienirchtung, einer nur bei gespanntem Schlagstuck zu betätigenden Drehhebelsicherung und einer zusätzlichen Handballensicherung, so Walfe hat eine Bertei von Zimm, eine Draillauf worden Der Wilde hat eine Bertei von Zimm, eine Draillauf worden Feuergeschwindigkeit wird mit 14 S/min angegeben. Ein wessentlicher Nachtell, so das einstimmige Urteils der Erchleute,

ist die zu große Masse

Die Standard-Faustleuerwaffe der US-amerikanischen Streitkräfte gehört zu den sogenanten klassischen Stellstadiepistolen. Sie wurde und wird in einer kaum zu überblickenden vilefalt von Firmen zahleicher Lidder nachgebaut, teils originalgetreu, teils modificert, zum Teil in kreuze, zum Teil ohne Genehmigung, Der Export aus den USA erfolgte ebenfalls in Genehmigung, Der Export aus den USA erfolgte ebenfalls in Seit in der Einführung der Jahre vor dem ersten Welltrieg Seit ihrer Einführung der Jahre vor dem ersten Welltrieg

wurde die Waffe in den USA mehrtech weiterenwickelt, wurden Konstuktion und Parameter Pereissent. Im Utsterschied zur Erstwerstein hat die von den Streitkraften 1926 überschied zur Erstwerstein hat die von den Streitkraften 1926 überschied zur Erstwerstein der 1911 Al zu mit bestigtel einem sichmannen Schaffen und der Streitkraften und der Streitkraften und der Streitkraften und Standarfordreit Sicherheitsrate des Hämlägerung, ab 1935 mit verlicherfeit Sicherheitsrate des Hämdert, signettign auf 1945. Grundfestunktion geldech unweißer
dert, signettign auf 1945. Grundfestunktion geldech unweißer
dert, signettign auf 1945. Grundfestunktion geldech unweißer

Nach dem zweiten Weltkrieg versuchten sich mehrere USamerikanische Firmen sowie auch Unternehmen anderer Länder an zahlreichen Modifikationen. Man produzierte die Waffen mit anderem Kaliber, mit kürzerem Lauf und kürzerem Schlitten, mit verkürztem Griffstück, auch mit Leichtmetalloriff-





Explosionszeichnung der Selbstledepistole Modell Colt M 1911 A1

stück sowie in Sportausführung. Nach Mitte der sechziger Jahre erhielten in Westeuropa stationierte Einheiten der USamerikanischen Streitkräfte eine bereits 1950 für die Parabellum-Patrone 9 x 19 modifizierte Version mit einem Magazin

von 8 Schuß Kapazität.
Folgende vom Standardmodell abgeleitete Modifikationen verdienen besondere Aufmerksamkeit: die bereits 1929 entwik-

kelte Version Colt Super Automatic mit 38 Kaliber, die für die Parabellum-Bartone eingerichtete, schon erwähnte Version namens 9 mm Luger Colt Commander sowie die ebenfalls seit 1950 zur Verfügung siehenden Modelle Colt Commander mit 45 Kaliber und Oolt Super Commander mit 38 Kaliber. Die

Commander-Versionen werden vor allem in Ganzstabilustübrung glettrigt – die Versionen der Kaliber. 45 und 9 mm ausschließlich, die Version des Kalibers. 38, von der es auch eine als Lightweight. Commander beziechnete Modifikation in Leichtmetallausführung gübt, bis auf wenige Ausnahmen. Seit Mitte der seibziger jahre, als die Produktion nach verbesserten Fertigungsrechnologien erfolgte, sind sämtliche Commanderversionen auch unter der Beziechnung Combat Commander-

Wie die in NATO-Ländern herausgegebene Fachpresse berichtet, werden die Selbstüdeplstole Modell (Oolt M. 1911 A.1 sowie ihre Commander-Versionen in den USA nach wie vor hergestellt. Man kommenliert diese Tatsache nicht aur mit dem Argument, das erfolge, um die gewiß nicht von heute auf morgen zu bewältigende Alböung der alten durch die neue Standard Faustfeuerwaffe komplikationslos ermöglichen zu können, sondern begründet dies auch als Resultat einer anderen Ursache von schwerwiegender Wirkung.

Außer der in Sachen US amerikanische Standard-Faustleurwille gewissermän enthronnen Firm Golt, die einen Feldzug gegen die Erischeidung der Milliam begonnen hat, 
Sollen auch einige austledische Unterhalmen masserten 
Sollen auch einige austledische Unterhalmen met 
Sollen auch einige austledische Unterhalmen Presperanden 
Heiter der Vertragen und der Vertragen und 
Heiter der Vertragen 
Heiter 

Jeste der Vertragen 

Heiter 

Heiter

#### Daten: Selbstladepistole Modell Colt M 1911 A1

Kaliber:	.45	Patrone:	45 ACP	11,43 × 23)
V <sub>0</sub> :	260 m/s	Lauflänge:		127 mm
Länge Waffe:	219 mm	Züge/Richt		6/1
Höhe Waffe:	140 mm	Magazinkar		7 Schuß
Länge Visierlinie:	165 mm	Einsatzschu	Sweite:	50 m
Masse geladen:	1,247 kg			
Masse mit				

## Selbstladepistole Modell Smith & Wesson 59 und Versionen 9 mm

Die Erztwersion hilden die Grundlage für die Entwicklung eines neuen, eine halls für Streitkrafte und Polizierformstinnen bestimmten Modells, das man auf vesenflich rationellere Weise als andere Pationa zuvor ferligten wollte. Als 1964 zwei Varianten dieser Neuertwicklung – Patiolen von größerer Feibeim Modell 39 sowie mit 4 Schulk apparatit und einem diesem Magzain entsprechenden Griffstück – geleistet wurden, holfte das Unternehmen auf beträchlichen Umstatz. Die nicht eine Streit der sich die der sich sich sich weider Polizierformstinnen noch Streitkraftle Interesse zeigen, mittle die Feitungskrun sich der sich sich mittel die Feitungskrun sich der sich mittel die Feitungskrun sich der sich mittel die Feitungskrun sich der sich mittel sich mittel die Feitungskrun sich der sich mittel sich mittel sich mittel sich mittel sich mittel sich mittel mittel

Offenbar im Zusammenhang mit der Suche nach besseren Frattat für die vorlatte Sanderfapitation der US amerikanischen Streitkrafte, das Modell Colt M 1911 A (s. dort) stand 1970 eine Bauteleurender von großer Leuterstaft und Magszinkspazität erneut zur Diakussion. Smith 6 Wesson begann 1971 mit zillt erneut zur Diakussion. Smith 6 Wesson begann 1971 mit Freihrekklung, aber mit verbesserben Parametern ein jahr spaller als Modell 59 der Offentlichkeit wieder vor. Bei den Streit kritten hatte das Unternehmen zuw keinen Erfolg, wohl aber bei der Polizie, allerdings erst; seit 1991 eine Version in Ganzben der Polizie, allerdings erst; seit 1991 eine Version in Ganz-

Diese als Modell 559 bezeichnete Pistole gilt heute in den USA als Standardwaffe der Polizei, soweit angesichts der vielfach gegliederten Polizeiformationen dieses Landes mit ihrer Vielzahl individueller Waffen – außer Pistolen sind das auch Revolver unterschreidlichen Typs – überhagut von Standardissrung die Rede sein kann. In diesem Zusammenhang ist die Tatsache interessant, daß das Modell Smith 6 Wesson 30 ebenfalls und







außenliegendem Hahn und Double-action-System. Die Erstversion hat wie das Modell 39 ein aus einer Aluminiumlegierung gefertigtes Griffstück, das übrigens dem Griffstück der Pistole Modell Colt M 1911 sehr ähnlich sieht. Die Breite der Waffe beträgt 37 mm. Nach dem seit Ende der siebziger Jahre für Pistolen sowie auch für Revolver eingeführten Firmenkode mit einer der Modellbezeichnung vorangestellten Ziffer, die die Art der Ausführung symbolisiert (vgl. S. 452), bezeichnet man die Version mit Aluminiumgriffstück seitdem als Modell 459, die Version in Ganzstahlausführung ohne Leichtmetall als Modell 559 und die Stainlessversion in Ganzstahlausführung aus rostfreiem Stahl als Modell 659. Die entsprechende Kodierung gilt auch für das Modell Smith & Wesson 39, das in den Versionen 439, 539 und 639 zur Verfügung steht.

in Ganzstahlausführung unter der Bezeichnung Modell 539 produziert wird und in dieser Version zu einer Art Standard-Faustfeuerwaffe der Polizei avancierte.

Die Selbstladepistole Modell Smith & Wesson 59 ist ein Rückstoßlader mit verriegeltem Verschluß, abkippendem Lauf,

#### Daten: Selbstladepistole Smith & Wesson Modell 59

Kaliber:	9 mm	Patrone:	9 × 19
Vo.	405 m/s	Lauflänge:	102 mm
Länge Waffe:	188 mm	Züge/Richtung:	6/r
Höhe Waffe:	140 mm	Magazinkapazität:	14 Schuß
Länge Visierlinie:	140 mm	Einsatzschußweite:	m
Masse ungeladen:	0.840 kg		

## Klein-Maschinenpistolen Modell Ingram 9 mm, .45 und .380

Im Jahre 1946 mißglückte dem US-Amerikaner Gordon Ingram mit seiner als Modell E bezeichneten Maschinenpistole - sie wurde damals in der von ihm gegründeten Firma Police Ordnance Company gefertigt - der Einstieg ins Waffengeschäft. Maschinenpistolen wurden zu jener Zeit in Mengen angeboten. So fand Ingram keine Käufer. Dennoch präsentierte er

drei Jahre später eine weitere Waffe, das der MPi Modell Thompson M1 A1 sehr ähnlich sehende Modell 6. Waffen dieses Typs konnten ebenso wie die folgenden Modelle 7, 8 und 9 an US-amerikanische Polizeiformationen sowie an einige südamerikanische Länder verkauft werden, allerdings in so geringer Menge, daß die Firma bankrott ging.



In Seriesproduktion ven großer Stückzahl wurden Ingamu-Maffen erst spätter hergeteilt. Zunderb beim 1970 gegründeten Unternehmen Millitary Armanent Corporation, später – wie die Fachliterstro berichtet – bei leiner Firma namens RRB Industries Inc. in Alfanta, Georgia, und danech schließlich auch von anderen Bertieben. Dies weren verletennwicklich, bereits 1980 ereinfehrige Maschkenspitolien: das Modell Ingram 11. Wann die Fertigung wieder eingestellt wurde, ist nicht bekannt. Bezüglich der veraufent Slickzahen ist ebenfalls keine existe Information verfügber. Obwohl man die Welfen nicht offiziell bei Streitkräften und Oblizellormationen einsch offiziell bei Streitkräften und Oblizellormationen eine Meinter wurden sie den verwendet. Im Einsatz erfolgte wie in den USA zum Bestelle in Bölivlein, Großbratneinen, Gusternäls, Hondurns, Israel, Fortigul und Venezuset. Als Krein-Masch-Hondurns, Israel, Fortigul und Venezuset. Als Krein-Masch-und auch einhändig zu bedienen, dirfers sie – sozussen ells reduction und auch einhändig zu bedienen, dirfers sie – sozussen ells

Alternativvariante zur Faustfeuerwaffe – auch bei paramiliätrischen Formationen und Sicherheitskräften benutzt worden sein. Maschinenpistolen dieses Typs können verdeckt getragen und mit einem Scheildämpfer ausgerüstet werden, den man auf den Lauf aufschraubt.

man auf den Lauf aufschraubt. Die Klein-MPI Modell Ingram ist ein zuschleßender Rückstoßlader mit unverriegeltem, über dem Lauf angeordnetem

Masseverschluß. Fast der gesamte Lauf belindet sich im Gehause, der Magazinschacht im Griffstock. Die Waffe wurde sprünze, der Jesus der Steine der Steine Steine Steine Steine sprünze, die Lauge bei Dauerfeuer sehr sabil sieh. Die Fauerart kann mit der rechten oder der linken Hand eingestellt werden. Eberfalls beidhändig bedienbar sind Sicherung, Magazinhalterung, die Arreiterung für die herausziehbare Metallschulterstütte sowie der Spanngriff Oben auf dem Gehäuse. Das Visier

wurde festinstalliert.
Für die Munitionszuführung stehen gerade Stangenmagazine unterschiedlicher Kapazität zur Verfügung. Zunächst nur für

die Parabellum-Patrone 9x 19 eingerichtet, wurde das Modell 10 später auch in einer Ausführung zum Verschießen von Patronen 11,43 x 23 des Typs .45 ACP produziert. Die Kurzversion ist für die Patrone 9x 17 des 17 yps .380 ACP eingerichtet. Einzefleuer kann der Schütze wie mit einer Pistole einhändig schießen. Für Dauerfeuer zieht er die Schulterstütze nach hinten beraus, erfaßt mit der Schießhand das Griffstütze.

und mit der anderen eine vorn an der Waffe befestigte Halteschaufe aus Leder. Die praktische Feuergeschwindigkeit

beträgt 50 S/min.
Mit Ausnahme des Laufes besteht die gesamte Waffe, sogar ihr Verschiuß, aus Blechteilen. Sie wurden im Prägeverfahren gefertigt. Da der Verschiuß zu leicht ist, mußte man ihn mit Blei beschweren. Zum Auseinandernehmen in die Baugruppen

Gehäuseoberteil mit Lauf, Verschluß, Gehäuseunterteil mit Griffstück sowie Schulterstütze und Magazin ist kein Werkzeug erforderlich.

### Daten: Klein-Maschinenpistole Modell Ingram 10

Kaliber:	.45	Patrone:	.45 AC
Va:	280 m/s		(11,43 × 23
Länge Waffe:	269 mm	Lauflänge:	146 mm
bei herausgezogener		Züge/Richtung:	6/
Schulterstütze:	548 mm	Visierschußweite:	100 m
Feuergeschwindigkeit:		Einsatzschußweite:	75 n
1	145 S/min		
Munitionszuführung: or	erades Stang	enmagazin mit 30 Schu	ß
Masse ohne Magazin:	2.85 kg		
Masse des	-		
vollen Magazins:	0.98 kg		
Masse des			
Schalldämofors:	0.55 kg		

#### Daten: Klein-Maschinennistole Modell L----

Daten: Klein-Maschinenpistole Modell Ingram 11				
Keliber:	9 mm 295 m/s	Patrone:	.380 ACP	
Länge Waffe:	248 mm	Lauflänge:	129 mm	
bei herausgezogener		Züge/Richtung:	6/1	
Schulterstütze:	460 mm	Visierschußweite:	50 m	
Feuergeschwindigke	it:	Einsatzschußweite:	50 m	
	1200 S/min			

Munitionszuführung: gerades Stangenmagazin mit 16 bzw. 32 Schuß Masse ohne Magazin: 1,59 kg Masse des vollen

16-Schuß-Megazins: 0,28 kg Masse des Schalldämpfers: 0,46 kg

## Schnellfeuergewehr Modell M 14 und Versionen 7,62 mm

Nach 1945 beschäftigte man sich in den USA mit dem Entwicklungsprojekt für ein neues Geweihr. Es sollte die wührend des Ausnichen Streitliche, das Sublateidegweiher Modelli M1 Gerand sowie die MP. Modell M3 bzw. Inter modifizierse Version M3 A1, ablasen. Der Milliers verlangseine Welfel, die sowohl Birnel- sie such Disurefeuers behiefeln komite, ein für das Köllber Delür kannen mehrer US-smerklanssche Metzenkrücklungen.

aber auch ausländische Modelle in Frage.
Schließlich kammen vier Gewehre in die engere Auswahl:
zwei als 7 25 bzw. 7 46 bezeichnete Testwaffen US-amerikanischer Konstrukterer, das demaligie britische Verauschsmodell
EM 2, das später bei der Entwicklung des Waffensystems-Modell Enfeld 5A 80 (s. dort) keine unwesentliche Rolle.
Igsielte, sowie das neue Schnellfeuergewehr Modell FN FAL (sodri aus Belgien. Nach dem Test lag die belgische Walfe in

dort) aus Belgien. Nach dem Test lag die belgische Walfe in führender Position, das Versuchsmodell T 44 der US-amerikani schen Firms Springfield Armory in Springfield, Massachusetts, nur auf Platz zwei. Aus nahellegenden Gründen wollte das Unternehmen jedoch einer austlindischen Walfe auf keinen Fall Vorrang einräumen.

Flibbrinst wurde das Springfielder Versuchsmodelli weiterents meische, erwalte weiterentschaften der Versuchsmodelli weiterentschaften nicht auf der Versuchsschaften der Versuchschaften reihalt, Auf diese Weise hatte man sich mit einer Eigenentwick lung entsprechende Gewinnehanden gesichert. Überdies war bezeits 1954 auf Grund der Machterhältnisse im NATO-Pakt die US amerikanische Munition als für alle Bündnispartner verbindliche Standerdpatrone durchgesetzt worden.

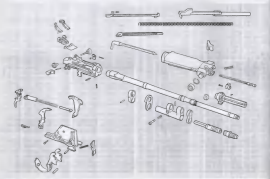
Dowohl das Schnellfeuergewehr nur bis 1964 produziert wurde, dürfte der Verkaufserfolg den Ervartungen entsprochen haben. Insgesamt sollen für die US-amerikanischen Streit kräfe und für den Export fast 1 4. Millionen Stück hergestellt worden sein, und zwar bei folgenden Firmen: 187 000 Stück bei Springfield Armory, 537 582 Stück bei Harrington 6. Kichardson Arms Co. In Worcester, Massachusetts, 319 182.

Stück bei Thompson-Ramo-Wooldridge in Port Clinton, Ohio, 350501 Stück bei Winchester-Western Arms Divison of Olin Mathieson Corporation in New Haven, Connecticut. Gelieflert wurden diese Gewahre unter anderem an die Strütkrifär des dammaligen Südvletnam sowie nach Tailwan. In Taiwan stellte man Wäffen dieses Twus unter der Bezeichnung Schneiflieger.

gewehr Modell 57 (s. dort) auch in Lizenz her Nach dem Beispiel des von den US-amerikanischen Streitkräften verschmähten FN-Gewehrs modifizierte man die Waffe aus Springfield und entwickelte mehrere Versionen. Allerdings blieben die meisten lediglich Prototypen. Nur wenige Versionen wurden in Serienproduktion hergestellt, und diese auch nur in relativ geringer, für einen nicht unbedeutenden Export jedoch ausreichender Stückzahl. Dazu gehört das noch heute verwendete Modell M 14 A1, ein leichtes Maschinengewehr mit Pistolengriff, festem Kolben und Zweibein sowie mit einer unter dem vorderen Handschutz befestigten, als zweites Griffstück benutzbaren Metallklappe. Mit vollem Magazin wiegt diese Waffe 6,6 kg. Eine weitere Version ist das Modell M 21, ein 1969 übernommenes und ebenfalls noch heute zur Ausrüstung der US-amerikanischen Schützentruppen gehörendes Selbstlade-Scharfschützengewehr. Als Zielfernrohr für diese Waffe stehen unterschiedliche Fabrikate von drei- bis neunfach vergrößernder Optik zur Verfügung. Eine dritte, noch heute in Springfield produzierte und ebenfalls ins Ausland gelieferte Version ist das Modell M1 A, ein Selbstlader, der für das sportliche Schießen hergestellt und auch an Privatpersonen verkauft

Das Schmellfeuergewinh Modell M 14 ist ein für die NATO-Petrone eingerheiter Gasdrucksder mit Derhavenschigt, dessen Konstruktionsprinzip dem Garand-Gewahr ihmeli. Die Munition wird aus einem gestades Singenemagszin von 20 Schulk Kapazitik zugelührt, Außer Einzelfeuer kann die geschwindigkeit berängt 30 Srimio bew. 60 Srimin. Die Einsztzschußweite bei Einzelfeuer wird mit 460 m Entfernung angegeben.





Das Schleßen von Feuerstößen und Dauerfeuer ist ledoch mit erheblichen Nachteilen verbunden: Der nicht austauschbare Lauf - die Drallänge beträgt übrigens 305 mm - wird sehr schnell heiß, und die Lage der Waffe ist außerordentlich instabil. Nur wenn der Schütze ein Zweibein sowie die Schulterklappe des Kolbens zu Hilfe nimmt, kann er die Waffe einigermaßen beherrschen. Der ungewöhnlich starke Rückstoß ist allerdings auf Dauer kaum zu verkraften.

Fin weiterer wesentlicher Nachteil resultiert aus dem Finsatz der überdimensionierten Patrone, die heim Schießen aus diesem Gewehr eine sehr große Streuung mit völlig unbefriedi gender Trefferdichte verursacht. Auch die Diogterkimme, so das Urteil der Fachleute, entspricht nicht den Anforderungen. Das Sichtfeld ist sehr eingeengt, schnelles Erfassen des Zieles bei ungünstigen Lichtverhältnissen kaum möglich. Die Länge

der Visierlinie beträgt 678 mm. Da für Dauerfeuer also nur begrenzt einsetzbar, wurden viele Waffen nicht als Schneilfeuergewehr, sondern mit gesperrter Dauerfeuereinrichtung als Selbstlader gefertigt. Eine als leichtes Maschinengewehr modifizierte Version mit schwerem Lauf ist aus diesem Grunde, obwohl entwickelt und

unter der Rezeichgung Modell M 15 bereits serienfertig nie produziert worden

Länge der Waffe 1285 mm

Das Standardmodell und das leichte MG Modell M 14 A1 können Gewehrgranaten verschießen, sofern der Schütze die Laufmündung mit einem entsprechenden Aufsatz von 0,20 kg Masse präpariert und die Waffe mit einem 0,136 kg schweren Spezialvisier ausgerüstet hat. Die Befestigung eines Klingenbalgnetts ist ebenfalls möglich, sowohl am Gewehr als auch am leichten Maschinengewehr. Mit Bajonett beträgt die

Daten: Schnellfeuernewehr Modell M 18

K.

ü

_			_
iliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 5
:	855 m/s	Lauflänge:	559 mi
nge Waffe:	1 120 mm*	Züge/Richtung:	4
el abgeklappter		Visierschußweite:	915
:hulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	460
wergeschwindigk	telt: 700 S/min		
unitionszuführun	a: perades Stano	enmagazin mit 20 Schuß	

34 Masse geladen, ohne Zweibein 5.10 kg

Marra des vollen Magazins: 0,71 kg Masse des leeren Magazins: 0.23 kg Masse des Zweibeins 0.79 kg

Masse des Ralonetts:

Länge Waffe:

0.34 kg \* Allt aufgeofenztem Saionett: 1285 mm.

Daten: Selbstlade-Scharfschützengewehr Modell M 21 Keliher 7.62 mm 7.62 = 51 Patrone DOE on le Lauflänge

Züge/Richtung:

EEO mm

1 125 mm Visierschußweite: bei abgeklappter Finsatzschußweite: Schulterstütze: Feuergeschwindigkeit: \$/min Munitionszuführung: gerades Stangenmagazin mit 20 Schuß

Masse geladen, ohne Zielfernrohr 5.10 kg

## Schnellfeuergewehr Modell Armalite AR 10 7.62 mm

Nach dem zweiten Weltkrieg entwickelte und fertigte die USamerikanische Firma Armalite Inc. in Costa Mesa, Kalifornien, lagd-, Sport- und Militärwaffen, die mit dem Symbol AR als Erzeugnisse des damals selbständigen Unternehmens gekennzeichnet wurden. Diese Modellbezeichnung behielt man auch später, nach Angliederung an ein Großunternehmen, bei, das sich dann Armalite Division of Fairchild Engine & Airplane nannte. Vor der Fusion waren in den Produktionsstätten in Costa Mesa, von einer einzigen Ausnahme abgesehen, Waffen in kaum nennenswerter Stückzahl produziert, zum Teil sogar nur Prototypen entwickelt worden.

zum Beispiel ein als Modell AR 1 bezeichnetes Mehrlade Scharfschützengewehr von 1947 mit Mauser-Verschluß und ein Überlebenswaffe Modell AR 5 genannter auseinandernehmbarer Pistolenkarabiner mit Glasfiberkolben und abschraubbarem Lauf. Einige solcher Pistolenkarabiner hatte die US-amerikanische Luftwaffe gekauft. In größerer Anzahl wurde dann Anfang der fünfziger Jahre das ähnlich wie der Pistolenkarabiner konstruierte Modell AR7 produziert. Diese 1.30 kg schwere Waffe hat eine Gesamtlänge von 820 mm und ist auseinandergenommen lediglich 400 mm lang. Im Jahre 1954 begann man mit einem Entwicklungsprojekt.

das über mehrere Etappen schließlich zu einer anderen Waffe



führte, die später Standardgewehr der US-amerikanischen Streitkriffe wurde (egt. unten. Als 1936 des im Teamarbeit vom Richard S. Boutelle, Charles H. Dorchester, Eugene 
arbeit vom Richard S. Boutelle, Charles H. Dorchester, Eugene 
Modell AR 10 vorgestellt wurde, ko-antilleungewehr 
Modell AR 10 vorgestellt wurde, ko-antilleungewehr 
Frölig allerdings kaum gerechentet werden. An einer solchen 
Waffe mit dem Kaliber 7,82,451 für die NATO-Patrone zeigten 
die US-amerikanischen Streitkräfte überhaust kein innteresse.

Die Neuentwicklung war eigentlich ein ganzes Waffensystem. Durch Austausch von Baugruppen und Bauteilen konnte man sowohl ein Schnellfeuergewehr als auch ein Selbstlade-Scharfschützengewehr sowie eine Maschinenpistole herstellen Und wurde eine spezielle Gurtzuführung verwendet, so stand sogar ein leichtes Maschinengewehr zur Verfügung. Ehe dieses Waffensystem Serienreife erlangte - den maßgeblichsten Anteil daran hatte wohl Stoner, später Chefkonstrukteur bei der Firma - waren die unterschiedlichsten Prototypen mit vielerlei verschiedenartigem Zubehör erprobt worden: für die ehemalige Standardpatrone 7,62 x 63 des Typs Springfield M2 eingerichtete Versuchswaffen, Prototypen mit einem durch Titan verstärkten Aluminiumlauf und Magazinschacht aus Plast. Testmodelle mit neu dimensionierter Gasdruckladeeinrichtung, Typen mit vielerart Mündungsfeuerdämpfer zum Verschießen von Gewehrgranaten. Später, und zwar bereits nach der

von Geweinigrafister. Spater, und zwar bereins nach der Serienreife, Sterienreife, St

schacht bereit.
Wie schon erwähnt, beim Milliär war kein Interesse vorhanden. Die Fechlieretur berchtet, die man zwar eninge ein Ussamerkanden Die Fechlieretur berchtet, die man zwar eninge und Schachter und der Schachter und de

1957 bis 1960 insgesamt 5 000 Schnellfeuergewehre dieses Typs hergestellt und an die Streitkräfte Burmas, Nikaraguas, Portugals sowie des Sudan verkauft worden sein.

Das Schnellfeuergewehr Modell Armalite AR 10 ist ein Gasdrucklader mit Drehverschlie. Der Lauf wird mit Hilfe von acht Zapfen verriegelt. Die Waffe hat weder Gaskolben noch Gaszylinder. Über ein Rohr von kleinem Durchmesser werden die Pulvergase direkt auf den drehbaren Zylinderverschluß Geleiter

Die Munition wird aus einem geraden Stangenmagazin von 20 Schuß Kapazität zugeführt und in Einzel- oder Dauerfeuer verschossen. Günstigste Einsatzschußweite sollen 400 m Entfernung sein. Das Magazin besteht aus Aluminium, ist also sehr leicht; seine Seiten mußten daher mit Stahleinlagen verstärkt werden. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt 40 S/min bis 60 S/min, die Länge der Vislerlinie 527 mm, die Drallänge 254 mm, die Länge der Waffe mit Bajonett 1 169 mm. Gewehrgranaten kann man ohne Zusatzeinrichtung verschießen. Für einige Baugruppen, so für Kolben, Pistolengriff, Tragegriff und Laufmantel, wählte man Plast. Die Waffe ist so konstruiert, daß sie im Wasser schwimmt. Im Tragegriff über dem Gehäuse befindet sich das Dioptervisier, das mittels Klemmschraube eingestellt werden kann. Das Korn ist auf einem Kornfuß am Mantel des Laufes befestigt. Der Lauf besteht im Unterschied zu einigen Prototypen der Waffe nicht aus einer Aluminiumlegierung, sondern aus Stahl.

#### Daten: Schneilfeuergewehr Modell Armalite AR 10

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 ± 51
Voi	845 m/s	Lauflänge:	508 mm
Länge Waffe:	1029 mm*	Züge/Richtung:	4/c
bei abgeklappter		Visierschußwelte:	550 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigk	eit: 700 S/min		
Munitionszuführung	gerades Stang	enmagazin mit 20 Schuß	
Masse ohne Magaz			

\* Mit aufgapflenztem Bajonett: 1 169 mm

## Schnellfeuergewehre des Waffensystems Modell M 16 (AR 15) und ihre Colt-Versionen 5,56 mm

Obwohl die US-amerikanischen Streitkräfte im Mai 1957 das Schneifleuergewirh Modell M 14, Gudryl as neue Standardwalfe übernommen hatten, schrieben die Militära nur wenige Monate später unter sternger Geheinshaltung einen Wettbewerb für ein neues Infanteriegewehr aus. Sie forderten eins für Masse, auf mitter Enfferung zuserlässig und treffsicher ein Masse, auf mitter Enfferung zuserlässig und treffsicher ein setzbar. Fast stand: Für ein soliches entrem elichtes Gewehr mußts auch die entsprechende Munition entwickleit werden.

Für diese Munition konstruierten zwei US-amerikanische Orteinenheme, eines davon war die Firma Armalite Division of Fairchild Engine Ø Airplane Co. in Costa Mess, Kalifornien, entsprechende Gewehre. Mit der von Eugene M. Stoner entwickelten Waffe präsentierte man eigentlich ein modifiziertes, und zwer für die neue Patrone 5,56×45 eingerichtetes Schnellfübergewehr Modell Armäller AB (10, dend), Die US-amerikanischen Streitkräfte testeten 1958 zehn als Modell Armäller AB (5 bezeichnete Versachwarffen unter unterschiedlichen klimatischen Bedingungen bis ins Detail. Obwohl eine deutliche Überlegenheit über des demalige Standerigewehr festgeheit wurde, fiel noch keine Entschiedung. Serienproduktion und Einführung verzögerten sich um einige Jahre.

Während dieser Zeit enweischete man bei derselben Firms eine weitere Walfe mit kleinem Kaltier das Schneilleurgewehr Model Armatite AR 18. Offenber sollte bei einer möglich 
wehr der Walfe an der Weiter der Weiter werden der 
Armativerstalten Stehen der Schneide Meisen 
Zusammenhang muß jedoch angemerkt werden, daß ein in der 
Armativerstalten Ferstellen werden schneiteratur bezeiglich des 
In ARTO-Ländern herstängegebenen Schneidergewehr, in 
einer Patiellerfenktsklung mit dem späteren Sändardigewehr, in 
anderen von einer Entwicklung wie oben erwähnt, in wetteren 
anderen von einer Entwicklung wie oben erwähnt, in wetteren 
anderen von einer Entwicklung wie oben erwähnt, in wetteren 
anderen von einer Entwicklung wie oben erwähnt, in wetteren 
anderen von einer Entwicklung wie oben erwähnt, in wetteren 
anderen von einer Entwicklung wie oben erwähnt, in wetteren 
anderen von einer Entwicklung wie oben erwähnt, in wetteren 
anderen weter 
andere 
an

Erwiesen ist lediglich folgender Fakt: Mit der Übernahme des Armalite-Gewehrs AR 15 in die Ausrätung der US-amerikanischen Streitkräfte bestand für eine Massenproduktion des anderen Modells in den USA keine Chance mehr. Die Entwick-leftirms verkaufte sämtliche Rechte an das britische Unternehmen Stering Armament Company Ltd. in Dagenham, Dort



stell man die Waffe noch heuse in Serienproduktion her und fertigt imherne Versionen. Sie werden als Schneifflüsungewahre des Waffensystems Modell Stefring, Armätie AH 18 in der Steffing in der Steffing

Im Jahre 1962 übernahmen die Luftstreitkräfte das Armalite-Gewehr AR 15 unter der Bezeichnung Schnellfeuergewehr Modell M 16 in einer Anzahl von 8500 Stück in ihre Ausrüstung. Die Landstreiteräthe bestellten 1000 Gewehre für einer Truppenversuch. In Vorbereitung des Krieges gegen des vietnamssische Volk, worfür die neue Schützenweife in großer Stückzeit gebraucht wurde, schelltes eich schließlich die Regierung der USA ein. Sie managte die Übertragung der Fahrksischerscher von der Erhnöckeitrmas auf des USa-merikanische Unternehmen Colf is Patent Firegarne Mig. G. in Hatt-Massengrouksikon verfügles. Allein 1987/4 keruden den der aber 19000, bis Mitte 1997 schließlich insgesamt mehr als eine Mil-Ioon Schneilkeursgewehre des neues Tryps hergestellt.

Doch auch diese Menge erwies sich als noch nicht ausreichend. Im Krieg gegen Vietnam wurden von den USA – teils





für die eilgenen, teils für die sidvistenamesischen Truppenweit mehr Gewehre benötigt. Im jun 1967 schlöß die Regierung der USA mit der Eirms Colt einen Vertrag, übernehm für 4.5 Millionen Dollar Abfindung die Hertellungsrechte und beauftragte weitere Unternehmen des Landes mit der Serienproduktion, so die Firmen General Motors Co. Mig. Division in Dayton, Ohio, sowie Harrington 6 Richardson Arms Co. in

War die Waffe bereits vor Beginn der Serienproduktion in

Costa Mesa weiterentwickelt worden – sie hatte einen robusteren Lauf, einen größeren, klappbaren Abzugsbügel sowie einen Spanngriff erhalten, der sich nicht mehr oben auf dem Gehäuse, sondern an der Seite befand –, so stellte man sie ab

Gehäuse, sondern an der Seite befand –, so stellte man sie ab 1967 in weiter verbesserter Ausführung als Schnellfeuergewehr Modell Colt M 16 A1 her. Unter dieser Bezeichnung wurde sie zwei Jahre später als Standardwaffe bei allen Teilstreitkräften der USA eingeführt. Einige Mängel hatte man nun endlich beseitigen könne – insbesondere die Störanfälligkeit der Kon-

struktion gegen Verschmutzung und Nässe, die einen immensen Aufwand an Pflege. Wartung und Instandsetzung verursachte -, nicht jedoch die Funktionsstörungen bei der Verriegelung, auch nicht die Ladehemmungen, Kammer und Lauf der Version M 16 A1 sind verchromt. Am Verschluß befindet sich eine vom Schützen per Hand zu betätigende Schließhilfe.

Zwar vielfach modifiziert, wurde das Schnellfeuergewehr aber nur selten sowie in lediglich geringer Stückzehl in einer anderen Version als in Standardausführung gefertigt. Zu sol-

chen Versionen gehören:

- das Modell CAR 15 Colt Commando für Spezialeinheiten und Kommandoführer, eine auch als Karabiner klassifizierte Waffe mit verkürztem Lauf, abschraubbarem Mündungsfeuerdämpfer und herausziehbarer Metallschulterstütze. Von dieser Version, noch heute im Produktionsprogramm der Firma Colt, wurden einige Tausend Stück produziert:

- das Modell CAR 15 Submachine Gun (Maschinenpistole) mit sogenanntern Piggyback-Magazin, einer aus zwei Magazinen von je 20 Schuß Kapazität bestehenden Munitionszuführ Kombination. Diese Waffe für Hubschrauber- und Panzerbesatzungen sowie für Spezialeinheiten ist ohne Schulterstütze 670 mm lang und ohne Magazin 2,72 kg schwer;

- das Modell CAR 15 Commando Submachine Gun, eine für Sondereinheiten bestimmte Spezialversion von 719 mm

Länge und 2,78 kg Masse:

das Modell CAR 15 Heavy Assault Rifle M1 (schweres Schnellfeuergewehr) mit schwerem Lauf. Die Waffe ist 980 mm lang und ohne Magazin 3,44 kg schwer: - das Modell CAR 15 Heavy Assault Rifle M2, ein leichtes Maschinengewehr mit gleicher Ausstattung wie das M1

sowie von übereinstimmenden Ahmessungen und identischer Masse, aber mit einem Gurt von 120 Schuß Kapazität: - das Modell CAR 15 Survival Rifle (Überlebensgewehr) mit 736 mm Länge, gewissermaßen eine Notausrüstung für Flugzeugbesatzungen.

Insgesamt wurden bis Anfang 1985 etwa sechs Millionen Schnellfeuergewehre des Typs M 16 hergestellt. Das waren vor allem die Standardmodelle der Erst- und der Zweitausführung. Wie schon erwähnt, wurden sie nicht nur an die USamerikanischen, sondern in großer Stückzahl auch an die Streitkräfte des damaligen Südvietnam geliefert, außerdem in mehrere Länder des Fernen Ostens. Zu den Kunden gehörten auch die Streitkräfte Großbritanniens und Israels, allerdings nur so lange, bis diese über entsprechende Eigenentwicklungen verfügten. In mehreren Ländern werden bzw. wurden Schnellfeuergewehre des Typs M 16 in Lizenz produziert, zum Beispiel in Kanada in weiter verbesserter Ausführung als Modelle C7 und C8 (s. dort), Im Süden Koreas in nicht modifiziertem Nachbau, der Grundlage war für die Entwicklung des Schnellfeuergewehrs Modell K2 (s. dort), sowie in Singapur als unveränderter Nachbau mit Originalbezeichnung.

Das Schnellfeuergewehr Modell M 16 (AR 15), das gilt auch für sämtliche Versionen, ist ein Gasdrucklader mit Drehzapfenverschluß. Die Waffe hat weder Gaskolben noch Gaszylinder. Die Pulvergase werden durch ein Rohr von kleinem Durchmesser direkt auf den Verschlußträger geleitet. Bei mehrma ligem Einsatz ist dieses Rohr von den Gasrückständen so stark verschmutzt, daß die Waffe auseinandergenommen und sorgfältig gereinigt werden muß. Der Verschlußkopf wird nicht wie üblich im Gehäuse, sondern in der Laufverlängerung verriegelt, das Verschlußgehäuse beim Schießen daher nicht statisch belastet. Mit einer solchen Konstruktion konnte man die Forderung der Militärs nach einer sehr leichten Waffe erfüllen.

Für die Munitionszuführung stehen für sämtliche Versionen verwendbare Magazine unterschiedlicher Art und Kapazität zur Verfügung: gerade Stangenmagazine, die mit 20, Kurvenmagazine, die mit 30 Patronen gefüllt werden können. Die Munition wird in Einzel- oder Dauerfeuer verschossen. Der Hebel zum Sichern und Entsichern sowie zum Einstellen der Feuerart befindet sich, vom Daumen der Schießhand gut erreichbar, an

der linken Seite oberhalb des Pistolengriffs. Die praktische Feuergeschwindigkeit beträgt 45 S/min bis 65 S/min, der Abzugswiderstand 2,3 kg bis 3,8 kg. Nach Verschießen der letzten Patrone verbleibt der Verschluß in offener Stellung. Hat der Schütze ein volles Magazin eingesetzt, so schlägt er auf den Schlittenfanghebel oberhalb des Magazinschachtes, und der Verschluß schnellt nach vorn.

Lauf, Verschluß und Kolben befinden sich in einer Ebene. Eine solche Konstruktion - der Rückstoß wird in einer Geraden weitergeleitet und dabei zum Teil kompensiert - wirkt sich günstig auf die Stabilität der Waffe bei Dauerfeuer aus. Obwohl die Treffpunktlage des Schnellfeuergewehrs relativ stabil ist. wird gute Trefferleistung nur bei Einzelfeuer und kurzen Feuerstößen erreicht. Längeres Dauerfeuer können nur geübte Die Zielvorrichtung mußte ungewöhnlich hoch angebracht

Schützen treffsicher schleßen.

werden. Das Klappvisier, einstellbar für die Bereiche bis 275 m. und von 275 m bis 445 m Entfernung, befindet sich im Tragegriff. Das Korn ist auf einem Träger aus Aluminium befestigt. Die Länge der Visierlinie beträgt 501 mm. Die Waffe kann auch mit Infrarot- oder Laserzielgerät ausgerüstet werden. Man befestigt ein derartiges Gerät ebenfalls am Tragegriff. Zum Zubehör zählen Zweibein, Bajonett und ein Kleinkalibersystem, mit dem Patronen des Typs .22 Ir verschossen werden. Mit aufgepflanztem Bajonett hat die Waffe eine Länge von 1 120 mm. Magazin, Gehäuse, Griffstück und Tragegriff werden aus Aluminium, Pistolengriff, Kolben und Vorderschaft aus Plast hergestellt. Verschluß, Lauf und einige Kleinteile bestehen aus Stahl. Das Auseinandernehmen ist relativ unkompliziert; Der Schütze drückt den Querbolzen im hinteren Teil des Griffstücks heraus, klappt das Gehäuseoberteil mit dem Lauf nach vorn und zieht

am Spanngriff den gesamten Verschluß nach hinten heraus. Die Schließfeder ist im Schaft untergebracht. Seit 1984 wird das Schnellfeuergewehr in weiterentwickelter Ausführung als M 16 A2 produziert. Von dieser Version hat vorerst nur die Marineinfanterie 200 000 Stück bestellt. Sie sollen bis 1998 geliefert werden. Da jedoch viele Gewehre des Typs M 16 A1 nicht mehr völlig funktionstüchtig sind, dürfte man die verbesserte Version bei allen anderen Teilstreitkräften

wohl ebenfalls als Standardwaffe einführen.

Obwohl auf den ersten Blick identisch, unterscheidet sich das neue Modell jedoch von dem alten. Das neue Gewehr hat eine verbesserte Zielvorrichtung, die ohne Spezielwerkzeug seiten- und höhenverstellbar ist, und wurde zusätzlich mit einer das Dauerfeuer auf 3 Schuß begrenzenden Automatik ausgerüstet. Der Lauf hat eine Masse von 0,17 kg. Die Dralllänge beträgt nicht mehr 305 mm, sondern 178 mm. Wie die Fachpresse von NATO-Ländern berichtet, sollen Gewehre des weiterentwickelten Modells aber auch in beiden Ausführungen produziert werden und daher je nach Drallänge zum Verschießen von Patronen der Typen SS 109 oder M 193 geeignet sein. Der Mündungsfeuerdämpfer - für das neue Gewehr unten ohne Schlitze - wurde ebenfalls modifiziert. Der Plastkolben ist 16 mm länger, der Handschutz abgerundet

Trotz aller Verbesserungen konnten die grundsätzlichen, für alle Versionen dieses Waffensystems typischen Mängel nicht beseitigt werden: die häufigen Störungen bei der Verriegelung, die zahlreichen Ladehemmungen. Das ist konstruktionsbedingt. Auf Grund seiner geringen Masse erfolgt der Rücklauf des Verschlusses mit nicht ausreichender Kraft und verursacht daher Funktionsstörungen. Bei etwa jedem zehnten Magazinwechsel wird die erste Patrone nicht zugeführt, muß der Schütze die Schließhilfe betätigen. Darüber hinaus ist das Reinigen des Rohres, durch das die Pulvergase auf den Verschiuß geleitet werden, unter Gefechtsbedingungen relativ schwierig, denn für das Auseinandernehmen dieses Gewehrs benötigt der Schütze mehr Zeit als bei vergleichbaren Waffen

Der Hersteller, die Hartforder Firma Colt, hat das Schnellfeuergewehr Modell M 16 A2 modifiziert. Ob die Versionen bereits produziert werden, ist nicht bekannt. Außer der Standardausführung, auch als Modell 701 bezeichnet, umfaßt das Lieferprogramm folgende Modifikationen - Modell 703 mit geringerer Masse;

- Modell 711, dessen Masse mit dem Modell 703 (ihereinstimmt, das aber ein Visier einfacherer Konstruktion hat: - Modell 723 Carbine (Karabiner) in kompakter Ausführung mit

kürzerem Kolben: - Modell 733 Commando mit kürzerem Lauf;

- Modell 741 Heavy Barrel, also mit schwerem Lauf als

leichtes Maschinengewehr, aber in gleicher Ausstattung wie das Standardmodell 701

Obwohl Schnellfeuergewehre Modell M 16 Gewehrgrangten ohne Zusatzgerät verschießen können, sind sie dafür, wie sich erwies, nur bedingt geeignet. Der Verschleiß ist sehr groß, die Waffe wird zu stark belastet. Manche ihrer Baugruppen und Bauteile haben schon nach Verschießen weniger Gewehrgranaten Brüche und Risse. Daher wurden mehrere Zusatzgeräte erprobt. Eines davon ist das Gewehrgranatgerät Modell M 203. Entwickelt in Hartford, wird es von der Firma Colt seit einigen lahren in Serienproduktion hergestellt und hat das Granatgewehr Modell M 79 (s. dort) inzwischen abgelöst.

Das Granatgerät hat eine Masse von 1,36 kg, eine Gesamtlänge von 394 mm, ein 305 mm langes Rohr und einen eigenen Abzug. Die Waffe wird unter dem Lauf des Schnellfeuergewehrs befestigt. Sie verschießt Granatpatronen von 40 mm Kaliber. Um diese einführen zu können, muß der Schütze das Rohr des Geräts nach vorn schieben. Die Mündungsgeschwindigkeit der Gewehrgranate beträgt 70 m/s. Zum Zielen stehen zwei Einrichtungen zur Verfügung: das seitlich am Tragegriff befestigte Visier des Granatgeräts sowie die speziell dafür bestimmte Zusatzeinrichtung des Schnellfeuergewehrs. Das Visier des Geräts kann von 50 m bis 400 m Entfernung um jeweils 25 m Distanz, die Klappkimme des Gewehrs von 50 m bis 250 m Entfernung um jeweils 50 m Distanz eingestellt

werden Außer dem strukturmäßig eingeführten Granatgerät Modell M 203 - jede Schützengruppe der US-amerikanischen Landstreitkräfte verfügt über vier mit einem solchen Gerät ausgerüstete Schnellfeuergewehre - wurde eine spezielle Abschußein richtung für Gewehrgranaten entwickelt. Man befestigt sie an einer Halterung unter dem Lauf des Colt-Gewehrs und rüstet dieses mit einem Zweibein aus. Mit einer solchen Vorrichtung werden Hohlladungs-, Splitter-, Brand- und Nebelgranaten im Direktschuß bis 200 m Entfernung, bei indirektem Richten bis 2000 m Distanz verfeuert. Ob man diese Abschußvorrichtung strukturmäßig übernehmen will, ist nicht bekannt.

Daten: Schneilfeuergewehr Modell Colt M 16 A1

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5.56 × 45
V <sub>0</sub> :	990 m/s	Lauflänge:	508 mm
Länge Waffe:	991 mm*	Züge/Richtung:	4/
bei abgeklappter		Visierschußweite:	500 n
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400 n
Feuergeschwindigke	it: 850 S/min		

Munitionszuführung: gerades Stangenmagazin mit 20 Schuß Kurvenmagazin mit 30 Schuß Masse ohne Magazin:

\* Mit aufgepflanztem Balonett: 1 120 mm.

Daten: Schnellfeuergewehr Modell Colt AR 15 (M 16)

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5,56 × 45
Ve:	990 m/s	Lauflänge:	508 mm
Länge Waffe:	990 mm	Züge/Richtung:	4/1
bei abgeklappter		Visierschußweite:	445 m
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	400 m
Feuergeschwindigkeit:	800 S/min		
		enmagazin mit 20 Schuß n mit 30 Schuß	
Masse ohne Magazin:	3,10 kg	Masse des leeren	
Masse des vollen		30-Schu8-Magazins:	0.12 kg
30-Schuß-Magazins:	0,46 kg	Masse des Bajonetts:	0,13 kg

Daten: Schnellfeuergewehr Modell CAR 15 Colt Commando

aliber:	5.56 mm	Patrone:	5.56 × 45
6	920 m/s	Lauflänge:	254 mm
änge Waffe:	719 mm	Züge/Richtung:	4/1
ei herausgezogener		Visierschußweite:	450 m
chulterstütze:	787 mm	Einsatzschußweite:	200 m
euergeschwindigkei	t: 750 S/min		
Aunitionszuführung:	gerades Stange	enmagazin mit 20 Schuß	
	Kurvenmagazir	mit 30 Schuß	

Masse ohne Magazin:

Kaliber:	5,56 mm	Patrone:	5.56 × 4
V <sub>0</sub> :	950 m/s	Lauflänge:	510 mr
Länge Waffe:	1 000 mm	Züge/Richtung:	
bei abgeklappter		Visierschußweite:	
Schulterstütze:	entfällt	Einsatzschußweite:	100
Feuergeschwindigk	pit: 800 S/min		
Munitionszuführung	gerades Stange	enmagazin mit 20 Schuß	
	Kurvenmagazin	mit 30 Schuß	
Masse ohne Magazi	n: 3,40 kg		

#### Granatgewehr Modell M 79 40 mm

Anfang der fünfziger Jahre beschäftigte man sich in den USA mit Grundsatzstudien für eine speziell zum Verschießen von Gewehrgranaten bestimmte Schützenwaffe. Zunächst war ein Granatgewehr mit einem Magazin von 3 Schuß Kapazität vorgesehen. Da sich ledoch die Versuchswaffen beim Test nicht bewährten, konzentrierten sich die Entwicklungsarbeiten auf einen Einzelfader mit Kipplauf. Im Jahre 1960 stand er serienfertig zur Verfügung, im folgenden lahr wurde er bei der Truppe erprobt und 1962/63 als Granatgewehr Modell M 79 von den Landstreitkräften übernommen. Jede Schützengruppe der US-amerikanischen Streitkräfte -

dazu zählen ein Unteroffizier und neun Soldaten - erhielt 2 Granatgewehre mit ie # Granatpatronen, verteilt auf zwei Munitionstaschen. Da ein solches Granatoewehr samt schwerem Munitionssatz nicht zusätzlich zum Standardnewehr getragen werden konnte - als strukturmäßige Zweitwaffe war ja überdies noch die Selbstladepistole vorgeschrieben mußten zwei Soldaten auf ihr bis dahin geführtes Standardgewehr verzichten. So wurde die Feuerkraft der Schützengruppe um zwei Schnellfeuergewehre Modell M 14 (s. dort) geschwächt.

Obwohl man betont, das Granatgewehr habe sich ausgezeichnet bewährt, war die damalige Entscheidung sehr

umstritten. Zahlreiche Fachleute erhoben begründete Einwände und erreichten, daß das Granatgewehr inzwischen abgelöst wurde. Man hat diese Waffe durch das 1967 entwickelte Gra natgerät Modell M 203 ersetzt. Ein solches Gerät kann unter dem Lauf von Schnellfeuergewehren der Modelle Colt M 16 A1 und Colt M 16 A2 (s. dort) befestigt werden. Die Granatgewehre des alten Typs - das kann man auf Grund von Veröffentlichungen der Fachpresse schlußfolgern - sind zwar zur Zeit nicht mehr bei den Schützentruppen, dürften jedoch noch zum Reservebestand gehören.

Das Granatgewehr mit Kipplaufverschluß sieht einer lagdflinte nicht unähnlich und wird wie diese gehandhabt. Um die Waffe zu laden, kippt der Schütze das Rohr ab und führt die Granatpatrone von hinten ein. Das Rohr besteht aus einer Aluminjumlegierung, ist 356 mm lang und hat 6 Züge. Die Dralllänge beträgt 1067 mm. Als Munition verwendet man Granatpatronen mit Sprenggeschoß. Bei der Detonation werden mit 1 460 m/s Geschwindigkeit 325 Splitter auf eine große Fläche verstreut. Außerdem gibt es Granatpatronen mit Mehrzweckgeschoß, auch verwendbar gegen gepanzerte Ziele, sowie Patronen mit Nebel- bzw. mit Leuchtgeschoß. Ein geübter Schütze erreicht eine praktische Feuergeschwindigkeit von 9 S/min.



Zur Zielworrichtung gehören eine auf 75 m bis 375m Entfernung um jeweils 25 m Distanz einstellbare Kimme sowie ein von Seltenblechen geschütztes Korn. Die Kimme ist in Röhrmitte befestigt und hat einen hochklappbaren Rahmen. Günstigste Einsatzschußweite ist der Bereich zwischen 30m und 200 m Entfernung. Im Bogenschuß sollen jedoch Ziele bis 325 m Distanz ebenfalls erfolgreich bekämpt werden können.

Der Schütze kann in stehender, kniender oder liegender Stellung im Schulter- oder im Hüftanschlag schießen. Hauptbaugruppen der Waffe sind Rohr, Visiereinrichtung, Abzugseinrichtung, Kolben und Vorderschaft. Der Kolben besteht aus Holz oder Plast und hat ein Gummipolster zum Dämpfen des Rückstoßes.

#### Daten: Granatgewehr Modell M 79

Kaliber:	40 mm	Länge Waffe:	737 mr
V <sub>0</sub> :	75 m/s	Visierschußweite:	375 n
Masse ungeladen: Masse der	2,70 kg	Einsatzschußweite:	200 n
Granatpatrone:	0,226 kg		

## Universal-Maschinengewehre des Waffensystems Modell M 60 7,62 mm

Nach dem milliungenen Versuch von 1942/48, das Univerzai-Mc Modell 42 au dem fachstisstehen Deutschland nachzubauen und zum Verschleßen der Patrone 7,52 ×63 des Typs 20-06 Springfeld Mc unszurünen, begennen US amerikanischleiber der Verschleßen der Betrone 7,62 ×63 des Typs eigenen Universal-Maschlinengewehrts. Sie machten sich dabe die Testergebnisse einer sehne während des zweiten Wellkriegs auf der Grundlage des obengenannten Maschlinengewehrt sowie des deutschlen fallschriniger Schmellferengedie Patronenzuführung des Anfang der fünfziger jahre entwikkelten Versuchmedells TS2 nicht einwandreif funfschoden kelten Versuchmedells TS2 nicht einwandreif funfscher mußen die Arbeiten fordeset werden. Nach intensiver Ernobung währlen de Milliarz zum Testmodell T 16 schließrenown der Milliarz zum Testmodell T 16 schließ-

Ende der fünfziger Jahre wurde es als Universal-MG Modell M 60 von den US-amerikanischen Streitkräften übernommen. Die neue Schützenwaffe löste die bis dahin benutzten leichten und schweren Maschinengewehre des Systems Browning ab. In den USA seit Jahren bereits in weiterentwickelter Version produziert, gehören Universal-Maschinengewehre der Erstausführung noch immer zur Ausrüstung der Streitkräfte. Hersteller waren außer anderen zunächst die US-amerikanischen Firmen Bridge Tool & Manufacturing Company in Philadelphia, wo die Waffe entwickelt worden war, und General Motors Co. Mfg. Division in Dayton, Ohio. Nach dem US-amerikanischen Unternehmen Saco Defense Systems Division of Maremont Corporation in Saco, Maine, dem späteren und heutigen Hersteller, wird die Waffe in der Fachliteratur auch als Maremont-MG bezeichnet. Inzwischen hat man mehr als 250 000 solcher Maschinengewehre produziert.

Waffen des Typs M 80 wurden bei den Streitkräften anderer Länder ebenfalls eingeführt, zum Beispiel in Australien, im damailgen Kambodscha und Laos, im Süden Koreas, im ehem ligen Südvietnam und auf der chinesischen Insel Taiwan. Dort wird das Model sogar in Lizer, produziert. Man gab der dort nachgebauten Version die Bezeichnung Universal-MG Modell 57 (k. dort). Da in aehr großer Sülchseil hirtgestellt; Monter man ansehm, das US einstellneihen Messenspieren ihr ein ansenders geltungene Konstruktion. Das aber itst nicht der Fall "webe bezüglich der Ersteussführung nech hinsschlich der weiterent-wickellen Versionen. So ist der Lauf mit dem Gaszylinder und dem Sülzsystein Betreverbundes. Statt mit Schneilwechseigriff der Schütze diesen im Gefech nicht verloren hat, soll er ihn betreutstellt, der Schütze diesen im Gefech nicht verloren hat, soll er ihn betrattellen, wem er den Lauf wechseln muß. Ist der heißigs-schossene Lauf entfernt, hat die Waffe kein Sülzsystem mehr, gegl auf dem Boden. Ein Sodda allen kann den Lauf alle sich nicht gegl auf dem Boden. Ein Sodda allen kann den Lauf alle sich nicht gegl auf dem Boden. Ein Sodda allen kann den Lauf alle sich nicht gest auf dem Boden. Ein Sodda allen kann den Lauf alle sich nicht gest auf dem Boden. Ein Sodda allen kann den Lauf alle sich nicht gest auf dem Boden. Ein Sodda allen kann den Lauf alle sich nicht gest auf dem Boden. Ein Sodda allen kann den Lauf alle sich nicht gest auf dem Boden ein Sodda allen kann den Lauf alle sich nicht gest auf dem Boden ein Sodda allen kann den Lauf alle sich nicht gestellt gestellt

Obwohl welterentwickelt, wurde dieser grundstätliche Mangel nicht bestellt. Das Maschinnegweht sehst zu Zeit in folgenden Modifikationen zur Verfügung; als Modell 80C mit in folgenden Modifikationen zur Verfügung; als Modell 80C mit als Modell 80C, sie ein zur eine Inferentwen von Hindustraubern Installierbare Walfe mit Direktbedienung; als Modell 80E zu den die Latchwerzein von 6.5 kis Masse und 1607 mm der der Modifikation von 6.5 kis Masse und 1607 mm der Germanne der Modifikation von 6.5 kis Masse und 1607 mm dem Gastanal. Von dieser Versich nähen Marinskorps, Marine und Luftwelfe etwa 1100 Stück, zum Teil Walfen mit Nachrüstsatz, erhalten. Die Landstreitskriße bestellne büsber noch stagt, erhalten Die Landstreitskriße bestellne büsber noch wellt w

Universal-Maschinengewehre des Weffenysterns Modell M 60 sind ultiplecibilite Gastrucklader mit Drebbstervertragslung und auswechselbaren Lauf. Die Innerwandung des Lustes st nicht nur verchromt, sondern hat in 152 mm Lainge ab Patronenlager einem die Lebenadauer beträchtlich erhöhenden Stelltibtelag. Die Munitionszuführung erfolgt von der flichen Seite: entweder aus einem Kasten, in dem sich ein Metallgurt von 300 Schufk Rapszitz Befindet, doer aus einem Magagin mit 100 Schufk Rapszitz Befindet, doer aus einem Magazin mit 100 Schufk Rapszitz Befindet, doer aus einem Magazin mit 100 Schufk Rapszitz Befindet, doer aus einem Magazin mit 100 Schufk Rapszitz Befindet, doer aus einem Magazin mit 100 Schufk Rapszitz Befindet, doer aus einem Magazin mit 100 Schufk Rapszitz Befindet, doer aus einem Magazin mit 100 Schufk Rapszitz Befindet, doer aus einem Magazin mit 100 Schufk Rapszitz Befindet, doer aus einem Magazin mi

Gurt, der mit 100 Patronen gefüllt ist. Das sind NATO-Patronen. Sie werden in Feuerstößen oder Dauerfeuer bis 250 S/min praktischer Feuergeschwindigkeit verschossen. Auf Zweibein als leichtes, auf Dreibein als schweres Maschinengewehr benutzbar, beträdt die Einstrachußweite 1000 m bzw. 1800 m



## Daten: Universal-Meschinengewehr Modell #160

7.62×51 Caliber: 7,62 mm Patrone: Lauflänge: 580 mm 855 m/s änge Waffe: 1 105 mm Züge/Richtung 4/1 euergeschwindigkeit: 550 S/min Visierschußweite: 1000 m Einsatzschußweite: 1000 m\* bzw. 1800 m\*\*

Munitionszuführung: Metallgurt (im Kasten) mit 300 Schuß Metaligurt (im Magazin) mit 100 Schuß Masse ungeladen,

nit Zweibein: 10.51 kg Masse des Laufes mit Zwelbein und Gaszylinder: 3.74 kg Masse des Dreibeins: 6,80 kg

> \* A/s (eichtes MC " Als schweres MG.

Entfernung. Das Geschoß hat bis 4000 m Distanz tödliche Wirkung.

Um den Rückstoß zu mindern, wurde der Kolben mit Gummi gepolstert. In der Kolbenplatte befindet sich eine Stütze, die sich der Schütze beim Schießen auf die Schulter legt. Dabei, so versichert der Hersteller, werden gute Trefferleistungen erreicht.

7,62 × 51

MI mm

1000 m

4//

#### Daten: Universal-Maschinengewehr Modell M II0 E3

Kaliber: 7.62 mm Patrone: 860 m/s Lauflänge: 1067 mm Züge/Richtung Länge Waffe: Feuergeschwindigkeit: 550 S/min Visierschußweite Einsatzschußweite:

Munitionszuführung: Metallgurt (im Magazin) mit 100 Schuß

Masse mit Zweibein: 8,61 kg



## Reaktive Panzerbüchse Modell M 67 90 mm

Im jahre 1957 von den US-amerikanischen Streitkräften übernommen, gehört die reaktive Panzerbüchse Modell M 67 heute zum Reservebestand, ausgenommen bei den in Westberlin stationierten Truppenteilen. Die auch von den Streitkräften Argentiniers und im Süden Koreas eingeführte Waffe wurde in den USA inzwischen von der Panzerabwehr-Lenkrskete Dragon M 47 abselöst.

Günstigste Einsatzschußweite sind 400 m Distanz. Die Munition soll aber bis maximal 2100 m Entfernung wirksam sein. Verschossen werden Granaten mit Hohi- oder mit Splitterladung. Die Hohiladung besteht aus dem Granatkörper mit Sprengstoff, dem Aufschlagzünder und den Stabilisatoren, die sich während des Fluges entfalten.

90 mm	Länge Abschußrohr:	1 346 mm
90 mm	Länge Granate:	mn
215 m/s	Visierschußweite:	800 m
	Einsatzschußweite:	400 n
1346 mm	Durchschlagsleistung:	350 mm
5 S/min		
15.80 kg		
	90 mm 215 m/s 1346 mm 5 S/min	90 mm Länge Granate: 215 m/s Visierschußweite: Einsatzschußweite: Durchschlagsleistung: 5 S/min



Für die Bedienung der in geladenem Zustand 20 kg wiegenden Panzerbüchse werden zwei Soldaten benötigt: der Schütze, der zielt und abschießt, sowie der zweite Schütze, der nachlädt. Schießen ist in stehender oder liegender Stellung mit über die Schulter gelegter bzw. auf Zweibein und Zusatzstütze ruhender Waffe möglich. Der nach hinten entweichende Feuerstrahl ist nicht ungefährlich. Bei maximalem Feuertempo muß das Rohr nach 5 Schuß 15 min abkühlen.

## Reaktive Panzerbiichse Modell LAW 72 und Versionen 66 mm

Anfang der siebziger Jahre begann in den USA die Entwicklung einer neuen, von nur einem Soldaten bedienbaren Panzerabwehrwaffe für die Nahdistanz. Sie sollte nicht nur die Kriegsund Nachkriegsversionen der Panzerbüchse Bazooka ersetzen, sondern auch dafür geeignet sein, die durch Panzerabwehr-Lenkraketen nicht gedeckten Räume zu sichern. Von der USamerikanischen Firma Hesse Eastern Co. in Brockton, Massachusetts, entwickelt, wurde die Waffe 1968/69 bei den US-amerikanischen Streitkräften eingeführt. Panzerbüchsen dieses Typs gehören aber auch zur Ausrüstung der Streitkräfte Australiens, Belgiens, Dänemarks, Großbritanniens, Israels, Kanadas, der Niederlande, Norwegens und Österreichs. In Norwegen stellt man die Versionen M 72 A2 und M 72 A3 (s. dort) in Lizenz her

Die Stückzahl ist unbekannt. Das sind Modifikationen der Erstausführung, die in den USA ebenfalls noch produziert werden. In welcher Weise sich die weiterentwickelten Versionen von der Erstausführung unterscheiden, ist nicht genau bekannt. Diesbezüglich liegt nur die Information vor, daß die früher hergestellten, aber noch zur Ausrüstung der US-amerikanischen Streitkräfte gehörenden Panzerbüchsen Modell 72 und Modell 72 A1 Panzerstahl von 250 mm bis 275 mm Dicke durchschlagen, die weiterentwikkelten Versionen jedoch eine Durchschlagsleistung von 305 mm Panzerstahl haben sollen. Offenbar wird lediglich eine

wirksamere Hohlladungsgranate verwendet. Die reaktive Panzerbüchse Modell LAW 72 (LAW - Light Antitank Weapon: leichte Panzerabwehrwaffe) ist eine für einmalige Verwendung bestimmte sogenannte Wegwerfwaffe, die vom Hersteller komplett mit Granate im Abschußrohr sowie

mit Antrieb geliefert wird. Um Feuerbereitschaft herzustellen, zieht der Schütze das Außenrohr vom Innenrohr 280 mm nach hinten ab. Das Außenrohr wird aus glasfaserverstärktem Plast hergestellt, das Innenrohr aus einer Aluminiumlegierung.

Am Abschußrohr befinden sich Abzugs- und Schlageinrichtung, das Visier und der Trageriemen. Die Zielvorrichtung besteht aus einem von 50 m bis 350 m Entfernung um jeweils 25 m Distanz einstellbaren Rahmenvisier sowie einem hochklappbaren Diopter. Mit Hilfe der Skala des Rahmenvisiers kann der Schütze die Vorhaltewerte beim Schießen auf Ziele ermitteln, die sich mit einer Geschwindigkeit bis 24 km/h bewegen

Fahrende Ziele werden bis 150 m. stehende bis 300 m Entfernung erfolgreich bekämpft. Wie der Hersteller versichert, soll der Hohlladungskopf bis maximal 1000 m Distanz wirksam sein. Der Gefechtskopf hat einen reaktiven Pulvertreibsatz, einen sechsteiligen Stebilisator und einen Aufschlagzünder.

laten: Reaktive Panzerbüchse Modell LAW 72 A2				
(aliber Abschußrohr:	66 mm	Länge Abschußrohr:	655 mm	
(aliber Granate:	66 mm	Länge Granate:	508 mn	
re:	145 m/s	Visierschußweite:	350 n	
länge startbereite		Einsatzschußweite:	300 n	
Vaffe:	893 mm	Durchschlagsleistung:	305 mn	
euergeschwindigkeit:	S/min	-3		

1,36 kg

1,00 kg



Masse des Startrohrs

Masse der Granate:

## Reaktive Panzerbüchse Modell Viper 70 mm

Im Jahre 1976 begann bei der US-amerikanischen Firma General Dynamics Pomona Division in Pomona, Kalifornien, die Entwicklung einer für Schützentruppen bestimmten Waffe zur Panzerabwehr auf Nahdistanz. Ende der siebziger/Anfang der achtziger Jahre sollte sie die reaktive Panzerbüchse Modell LAW 72 (s. dort) ablösen. Offenbar ist dieses Vorhaben nicht wie geplant realisiert worden. Wie die Fachpresse aus NATO-Ländern berichtet, wird die Waffe seit Ende 1982 in Serienproduktion hergestellt, allerdings nur in geringer Stückzahl. Informationen darüber, welche Teilstreitkräfte der USA ausgerüstet werden oder ob man die Waffe ins Ausland liefert, liegen nicht

Die reaktive Panzerbüchse Modell Viper ist als sogenannte Wegwerfwaffe für die einmalige Verwendung bestimmt. Sie besteht aus einem zweiteiligen Abschußrohr, in dem sich auch während des Transports die Granate befindet. Das Innenrohr wird aus dem Außenrohr herausgezogen. Am Außenrohr sind

der Abfeuerungsmechanismus, die verstellbare Lochkimme und die Metallschulterstütze installiert, auf dem Innenrohr befindet sich das Korn der Visiereinrichtung. Beide Teile des Rohres werden aus glasfaserverstärktem Plast hergestellt.

Um Feuerbereitschaft herzustellen, benötigt der Schütze nur wenige Sekunden. Hat er die Verschlußkappe vom Transportrohr entfernt, zieht er das Innenrohr nach vorn heraus. Sobald es einrastet, ist die Waffe in Gefechtslage. Beim Herausziehen klappt das Korn selbsttätig nach oben. Beim Entfernen der Abdeckung von der Abfeuerungseinrichtung wird diese scharf und richtet sich auch die Lochkimme auf. Sie ist auf 200 m Distanz eingestellt, kann aber um jeweils 50 m Entfernung für einen Bereich von 100 m bis 500 m verstellt werden. Als günstigste Einsatzschußweite gibt der Hersteller 250 m, als maximale 500 m Distanz an

Die Flugdauer der Hohlladungsgranate bis zu einem 250 m entfernten Ziel beträgt 1.1 s. Wird die Granate nicht abgefeuert, so kann das Teleskoprohr wieder ineinandergeschoben werden, und die Waffe befindet sich in Transportlage. Für das Training steht unterkalibrige Übungsmunition zur Verfügung.

Daten: Reaktive Panzerbüchse Modell Vipe.

S/min

3.73 kg

Kaliher Abschußrohr Kaliber Granate Llinne startbereits Feueraeschwindiakeit

Waffe

Masse





## Einmann-Fliegerabwehr-Rakete Modell MIM 43 A Redeve 70 mm

Im Jahre 1958 begann bei der US-amerikanischen Firma General Dynamics Pomona Division in Pomona, Kalifornien die Entwicklung einer Raketenwaffe zur Bekämpfung von Tieffliegern und Hubschraubern. Die Militärs forderten eine von nur einem Mann transportier- und bedienbare Waffe, die ähnlich wie eine Panzerbüchse in der Schützengruppe mitgeführt und in Schußposition auf die Schulter gelegt werden kann. Mit einer solchen Fliegerabwehr-Rakete wollte man in geringer Höhe operierende Flugkörper bekämpfen

Nach erfolglosem Test zahlreicher Prototypen mußte man bei einem 1964 für eine weitere Versuchswaffe anberaumten Frorobungsschießen erneut Mängel feststellen. Das betraf vor allem die unzureichende Wirksamkeit des Infrarot-Zielsuchkopfs, der nur bei Zielen von relativ großer Wärmeausstrahlung zufriedenstellend funktionierte. Trotzdem wurde die Waffe ein Jahr später von den US-amerikanischen Streitkräften übernommen. Mit unterschiedlichen Bezeichnungen gehört sie auch zur Ausrüstung der Streitkräfte anderer Länder: in der BRD als Fliegerfaust 1, in Dänemark als Einmann-Fla-Rakete Modell Hamlet, in Schweden als Modell Robot 69. Streitkräfte weiterer Länder haben diese Waffe ebenfalls eingeführt.

Die Einmann-Fla-Rakete Modell MIM 43 A Redeye besteht aus Startrohr und Rakete. Das Startrohr, auch Transport- und Lagerbehälter für die Rakete, wird aus spezialverstärktem Plast von 10 mm Dicke gefertigt. Am Startrohr sind Griffstück mit Abfeuerungseinrichtung und das optische Visier befestigt, ein monokulares Zielfernrohr mit 2,5fach vergrößernder Optik. Mit Hilfe des Zielfernrohrs kann der Schütze Entfernung, Vorhaltemaß und Erhöhung schätzen, außerdem feststellen, ob die Vorwärmphase des Starttriebwerks abgeschlossen ist und der Infrarot-Suchkopf das Ziel erfaßt hat. Die Rakete besteht aus Infrarot-Zielsuchkopf, Gefechtsladung, Lenkeinrichtung, dem Faltleitwerk und einem zweistufigen Feststofftreibsatz

Hat der Schütze das fliegende Ziel optisch erkannt, so muß er das System aktivleren und das Objekt mit der Zieloptik anvisieren. Sobald das Flugobjekt von der Infrarot-Sucheinrichtung erfaßt ist, wird der Schütze durch ein akustisches Signal informiert und betätigt die Abfeuerungseinrichtung. Dabel zündet die Startstufe des Antriebs und treibt die Rakete aus dem Rohr Nach etwa 6 m Flugstrecke, also in einer für den Schützen gefahrlosen Entfernung, zündet die zweite Stufe, die die Rakete beschleunigt. Ab dem Augenblick, da der Schütze die Rakete gestartet hat, kann er ihren Flug nicht mehr beeinflussen. Von ihrer passiven Infrarot-Zielsucheinrichtung gesteuert, wird sie

Wie schon erwähnt, erweist sich das System nur bei Zielen von relativ großer Wärmeausstrahlung als zufriedenstellend funktionstüchtig. Daher ist eine erfolgreiche Bekämpfung von anfliegenden Obiekten auf Grund Ihrer für den Infrarot-Zielsuchkopf verdeckten Wärmeabstrahlung nach hinten kaum möglich. In der Regel muß der Schütze das Ziel also bei dessen Abflug bekämpfen. Weitere Nachteile zeigten sich bei direkter Sonneneinstrahlung, bei durch künstliche starke Wärmequellen initiierten Störmaßnahmen und auf Grund der fehlenden Möglichkeit, das Flugobjekt als ein auch tatsächlich gegnerisches Ziel auf elektronische Weise zu identifizieren Daher lösen die US-amerikanischen Streitkräfte diese Waffe nach und nach durch die Einmann-Fla-Rakete Modell FIM 92 A Stinger (s. dort) ab.

#### Daten: Einmann-Fliegerabwehr-Rakete Modell MIM 43 A Redeye

13,12 kg

Kaliber Abschußrohr:	70 mm	Lit
Kaliber Rakete:	70 mm	LB
Länge startbereite		Sp
Waffe:	1 220 mm	Re
Geschwindigkeit		mi
Rakete:	330 m/s	m
Trefferwahrscheinlichl	ceit: 70%	

Massa

nge Abschußrohr: 1220 mm inge Rakete: 754 mm pannweite Rakete 140 mm eichweite: 3 km nin. Einsatzhöhe 50 m 1500 m ax. Einsatzhöhe:





losionszeichnung der Einmann-Fliegerabwehr-Rakete Modell MIM 43 A Redeye

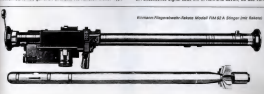
### Einmann-Fliegerabwehr-Rakete Modell FIM 92 A Stinger 70 mm

Zur Zeit wird die bei den US-amerikanischen Streikülfen strakturmülig eingelichte Stimmen. Fils Reiker Mödell MIM 43. A Bedere (s. dort) von Wilfen einen reisen Typt nach und nach sägelicht von der Einmann Fils-Reiker Mödell FilM 92. A Stinger. Die neue Welfe, ebenso wie die andere ein Erzeugnis der in Pomona, kallforinai, anaßsigen US-amerikanischen Firma General Dynamics Pomona Division, war im Auftze der Landsteilfalte und des Mareforze entwicklietung der Landsteilfalte und des Mareforze entwicklie-Gligung und wird seit April 1378 unter der obengenannten sanderen Bezeichnung in Serienprodiktion hergestellt.

Seit 1980 bereits zur Ausrüstung zählend, sollen die Landstreitkräfte und das Marinekorps bis Anfang 1985 insgesamt 12 000 Stück erhalten haben. Wie die Fachpresse von NATO-Staaten berichtet, gehören Einmann-Fla-Raketen dieses Typs auch zur Bewaffnung der japanischen Streitkräfte und wurden 1984 von Saudi-Arabien ebenfalls bestellt.

Die Einmann-Fie-Rakert Modell FIM 92 A Stinger ist ein Abwehmmitel gegen Treiflieger und Vulschrauber. Ausstehn und Funktionsprinzip, Richtworgeng und Ziellbekänglung auf Modell hat jedoch entscheidende erheinsche Verbestrungen eine auch zur Gekämpfung anfliegender Objekte geeignet Infarroz-Zielbecherinchung, ein sognanntes Freund-Finid-Kennungsgertit zur elektronischen Identifizierung des Flugsdiren und der Stimmer der Stimmer der Stimmer und des Flugsdiren und der Stimmer der Stimmer der Stimmer und des Flugsdiren Generativen der Stimmer der Stimmer der Stimmer der Stimmer (unspäcklider, g. der verein Spätierung der Stimmer der Jehren der Stimmer der Stimmer der (unspäcklider, g. der verein Spätierung der (unspätierung der verein spätierung der verein spätierung der (unspätierung der verein spätierung der verein spätierung der (unspätierung der verein spätierung der verein spätierung der verein spätierung der (unspätierung der verein spätierung de

Das Kennungsgerät, 2,7 kg schwer und durch ein Kabel mit der Startvorrichtung verbunden, wird vom Schützen getragen. Ein akustisches Signal setzt ihn in Kenntnis davon, ob das von



der Infrarot-Sucheinrichtung erfaßte anfliegende Objekt ein gegnerisches Ziel ist. In solchem Fall betätigt er den Abzug, kann danach allerdings den Flug der Rakete nicht mehr beeinflussen. Die Waffe soll mit Vorrichtungen gegen Infrarot-Störmaßnahmen ausgerüstet sein, eine größere Reichweite und Zielwirkung haben, wiegt jedoch mehr als das andere Modell und hat größere Abmessungen.

Seit 1983 wird außerdem eine als Modell Stinger-Post bezeichnete Version produziert. Diese Einmann-Fla-Rakete wurde mit einem in zwei Frequenzbereichen arbeitenden Infrarot-Zielsuchkopf ausgerüstet, der gegen elektronische Störmaßnahmen weitgehend unempfindlich sein soll.

Gefechtskopfs:

Sprengstoffs:

Masse des

Daten: Einmann-Fliegerabwehr-Rakete Modell FIM 92 A Stinger				
Kaliber Abschußrohr:	70 mm	Länge Abschußrohr:	1520 mm	
Kaliber Rakete:	70 mm	Länge Rakete:	mm	
Länge startbereite		Spannweite Rakete:	mm	
Waffe:	1520 mm	Reichweite:	5 km	
Geschwindigkeit		min. Einsatzhöhe:	20 m	
Rakete:	333 m/s	max. Einsatzhöhe:	3 000 m	
Trefferwahrscheinlich	keit: 80%			
Masse:	15,60 kg			
Masse der Rakete:	9,50 kg			
Masse des				

3,00 kg

1,00 kg

#### Vietnam Sozialistische Republik Vietnam

## Modifizierte Maschinenpistolen Modell Thompson .45

Zu den Schützerwaffen, die nach 1946 in Vietnam für die Berlerungskriffe est Landes unter Norplüszertesten Bedingungen für den Kampf gegen die Kolonialtruppen Frankreicht und deren Frendengien (Dezember 1946 – Mai 1954) hergestellt wurden, gehörten Nachbauten mehrerer Versionen der MP Modell Thompson aus den USA. Soweit das möglich wer, haben die bei der Fertigung von Waffen damals noch unerfahren Frankreicht und der Schwieder und der Schwieder und renen Matracheit in den Warkstätten Verlanzmä diese Maschinenpischen in stark vereinfahrer Ausführung bereitigssellt. Lied sofort einesetzt und, fülle serfortein, aus die seinsensitier. verstackt werden konsten. So mußle man also betreibt sein regiglicht kurze Maschnengsische zu fertigen und dürfte insonen der Thompson-MP wohl ohne Holzischen hergestellt haben. Ob solche Maschnengsischen auch auf ein andere Kallber umgerüstet wurden, ist nicht bekannt. Als späler die vieltramseischen Sterkrikfte die MP Modell Källschnikov. Ak 47 und deren Versionen (s. dort) erheiten, wurden die modifizierten Maschnengsischen der Vigna Thompson zowie die deren und die MP Modell KS 95 MI, ist dort) ausgesondert bzw. in den Reservebestand übernommen.



## Modifizierte Maschinenpistole Modell MAT 49 7,62 mm

Außer mit anderen Schützenwaffen bekämpften die vietnamesischen Befreiungskräfte bis zu ihrem Sieg im Mai 1954 die Kolonieltruppen Frankreichs und dessen Fremdenlegion auch mit erbeuteten Maschinenpistolen Modell MAT 49 (s. dort). Sie

wurden so lange benutzt, wie der Vorrat an Parabellum-Patronen 9x 19 reichte. In Truppenwerkstitten hat man Waffen dieses Typs soger montiert, und zwar aus noch verwendungsfähigen Bauteilen beschädigter Maschinenpistolen, später auch



aus selbstgefertigten Baugruppen. Da die in Frankreich entwikkelte Maschinenpistole von verhältnismäßig unkomplizierter Konstruktion war, konnte man solche Baugruppen trotz schwie-

riger Bedingungen herstellen.
Zu dieser Zeit wurden im Lande aber nicht nur Maschinenpistolen des französischen Typs, sondern auch modifizierte Versionen der MP Modell Thompson is, dortig derfüglig, und
Arlänig der fürfziger jahre hatts mit chinesischer Hilfe sogar
Arlänig der fürfziger jahre hatts mit chinesischer Hilfe sogar
son der sinder sonder sonder sonder sonder sonder sonder sonder
wer ein ehenfalls modifizierter Nach und sonder sonder sonder
messische Version der in China unter der Bezeichnung MPI
Modell SOL soft heregetsellen, während des zweiten Welt-

kriegs in der Sowjetunion entwickelten Schpagin-MPi Modell PPSch 41

PPSCh 41.
Da die viernameissche Waffe wie die chinesische Version
und das sowjetische Originalmodell Pistolenpstronen 7,62 x26
des Typs. M 1930 verschoß, rüstend ine Marbeiterle Ges
entwickelnden Verteildigungsindustrie Viernams die noch einstardfühgen Maschinepsische des Französischen Typs im
interesse einer einheitlichen Munitionierung eiberfalls auf der
Taderer Partone um. im Vergleich zur Originalweite sit der
Charere Verbrone um. im Vergleich zur Originalweite sit der
der kurze Ludmantel mit Kühlöffnungen hat einen geringeren
Durchmesser.

## Maschinenpistole Modell K 50 M 7.62 mm

Anfang der füntziger Jahre begann in Vietnam mit chinesischer Hilfe die Produktion der MPI Modell K 50 M. Diese Waffe wurde für die Befreiungsstreitkräfte des Landes hergestellt und im Kampf gegen die französischen Kolonilätruppen und deren Fremdenlesjon bis zum Sieg., dem Fall der Festung Dien-bien-

phu am 7. Mai 1954, mit Erfolg eingesetzt. Wei alle in Veterman geferstigen 5-tottzerwarfen war auch diese keine Eigenentwocklung, sondern ein modifizierter eines keine Eigenentwocklung, sondern ein modifizierter eines Seine Version der in der Soviejetunion während des zweiten Weltkreige entwickelten Schapplin-Miff Modell PSSch 41. Die die vieltumseischen Solidaten im Dekumgelsampt eine sehr Hölzischlen verzichtet und die Maschinespitiote nach dem Beispiel der franzosischen MIP Modell Mart 49 (s. dorf mit einer hereuszichbaren Metallschuberstütze ausgeröstet. Die Lingen hereuszichbaren Metallschuberstütze ausgeröstet. Die Lingen verzinsert, das Korn auf der Laufmunden einstalliert, die Weifer werinsert, das Korn auf der Laufmunden einstalliert, die Weifer

mit einem Pistolengriff ausgerüstet worden.

Die Pil worden Ko M ist ein Ruckstoßläder mit Masseverschluß, also trotz der Veränderungen von gleichem Konstruktions- und Funktionsprinzip wie die sowjetische Originalwaffe
und die chineissche Version. Erf die Munitionszuführung
wurde offenbar nur eines der für die Schpagin-MPI typischen
Magazine verwendet: nicht das schwere Trommelmagazin von

71 Schuß Kapazität, sondern das Kurvenmagazin für 35 Patronen Man verschoß damals vor allem Pistolenpatronen 7,62×25 des sowjetischen Typs M 1930, konnte jedoch Mauser-Patronen 7,63×25 ebenfalls benutzen.

/ ASX 22 eoenfalls Behützen.

Später wurden die Streitkräfte des Landes mit Maschinenpistolen Modell Kallschnikow AK 47 und deren Versionen (s. dort) ausgerätet. Sämtliche anderen Maschinenpistolen 
sonderte man aus bzw. übernahm sie in den Reservebestand. 
Während des Krieges der USA gegen das vietnamestiche Volk 
(1984–193) sind noch vorhandene Waffen jedoch wieder einoesetzt worden.

#### Daten: Maschinenpistole Modell K 50 M

Kaliber:	7,62 mm	Patrone:	7,62 × 25
V <sub>6</sub> :	490 m/s	Lauflänge:	269 mm
Länge Waffe:	571 mm	Züge/Richtung:	
bei herausgezogene	r	Visierschußweite:	m
Schulterstütze:	756 mm	Einsatzschußweite:	m
Feuergeschwindigke	nit: 700 S/min		
Munitionszuführung	: Kurvenmagazii	n mit 35 Schuß	
Masse geladen:	4,08 kg		



## Leichtes Maschinengewehr Modell TUL 1 7,62 mm

Zur Ausrühung der viertameisschen Streitkräfte gehören einlehn Maschiengewehre des in der Sowjetunion entwikkelten und bei den Streitkräften fast aller sozialistschen kelten und bei den Streitkräften fast aller sozialistschen Nach Vieriam wurden leichte Maschiengewehre such dorn. Nach Vieriam wurden leichte Maschiengewehre such der Schalber und der Streit der Streit aus der Schalber und der Streit der Streit aus der sovjetschen Degilarjow- Köd Modell RPD (s. dorr) sowie das sovjetschen Degilarjow- Köd Modell RPD (s. dorr) sowie das Modell 87 (s. dorf) custrakturen entwickelte leichte MO Modell 87 (s. dorf) ausrähelmen servickelte leichte MO Modell 87 (s. dorf) ausrähelmen servickelte leichte MO

Die Verteidigungsindustris Vertams stellt leichte Maschinengewehrt aber auch selbst her. Das sind Waffen vom Typ-Kalsschnikov RPK. Sie werfen als leichtes MG Modelf TuLl besondniert und nicht der kurpszeiten 7.82.3.30 des sowjettscheinlich nicht das Sündrark Aurvenmagszin vom 40 Schull Rappszist, sondern und 4s Trommengszin, des mit 75 Patronen gefüll werden kann. In der Fachliterstart von NATO-Ländern Konenischer Produktion Dezeichend. Das ist gelech falsen.

# ÜBERSICHT